

DYSTRYBUTOR



TECHNICAL

GRZEGORZ TĘGOS

TECHNIKA NAPĘDU I TRANSMISJI MOCY

62-600 Koło, ul. Toruńska 212
tel. 0-63/ 27 25 478 / fax. 0-63/ 26 16 258

www.technical.pl
biuro@technical.pl

Sklep internetowy
www.sklep.technical.pl

Reduktory ślimakowe podwójne seria LP i LB z kołnierzem IEC



PUJOL

Gear Solutions

50
years

PUJOL brand
marca PUJOL

1965 - 2015

REDUCTORES

Series "LPC-LBC" doubles
Para acoplar directamente a motores con
brida según norma IEC-DIN 42677

GETRIEBE

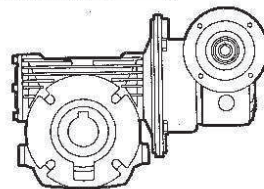
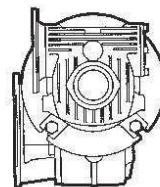
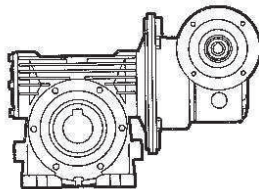
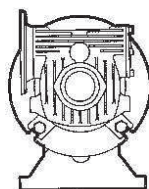
Serien "LPC-LBC"
Mit Hohltriebswelle zum Anbau eines
IEC-DIN 42677

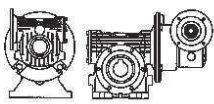
GEARED UNITS

Series double worm "LPC-LBC"
To couple directly to motors with flanges
according to DIN standards 42677

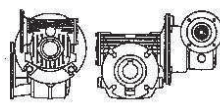
REDUCTEURS

Séries "LPC-LBC" doubles
Pour l'accouplement direct aux moteurs à
bride selon norme DIN 42677





LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

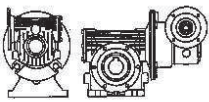
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440	
120-9 (0.06-0.09)		M ₂ (max) [Nm]	i _R	P [kW]	n ₂ [1/min]	Tipo Typ Type Type	Código Referenz Ref. Réf.		
		900	10000	0.06	0.14	LPC 49-130/10000/120-9 LBC 49-130/10000/120-9	3052720110 3053720110		
		1196	8000	0.09	0.18	LPC 49-130/8000/120-9 LBC 49-130/8000/120-9	3052720210 3053720210		
		1306	6500	0.11	0.22	LPC 49-130/6500/120-9 LBC 49-130/6500/120-9	3052720310 3053720310		
		1263	5000	0.12	0.29	LPC 49-130/5000/120-9 LBC 49-130/5000/120-9	3052720610 3053720610		
		845	3000	0.12	0.48	LPC 49-130/3000/120-9 LBC 49-130/3000/120-9	3052721110 3053721110		
		530	10000	0.04	0.14	LPC 49-110/10000/120-9 LBC 49-110/10000/120-9	3052400400 3053400110		
		663	8000	0.05	0.18	LPC 49-110/8000/120-9 LBC 49-110/8000/120-9	3052400210 3053400210		
		819	6500	0.08	0.22	LPC 49-110/6500/120-9 LBC 49-110/6500/120-9	3052400700 3053400310		
		939	5000	0.1	0.29	LPC 49-110/5000/120-9 LBC 49-110/5000/120-9	3052400610 3053400610		
		992	4000	0.12	0.36	LPC 49-110/4000/120-9 LBC 49-110/4000/120-9	3052400810 3053400810		
		812	3000	0.12	0.48	LPC 49-110/3000/120-9 LBC 49-110/3000/120-9	3052401110 3053401110		
		567	4000	0.08	0.36	LPC 49-87/4000/120-9 LBC 49-87/4000/120-9	3052760810 3053760810		
		637	2900	0.11	0.5	LPC 49-87/2900/120-9 LBC 49-87/2900/120-9	3052761210 3053761210		
		463	1500	0.12	1	LPC 49-87/1500/120-9 LBC 49-87/1500/120-9	3052762310 3053762310		
		218	1000	0.09	1.4	LPC 49-61/1000/120-9 LBC 49-61/1000/120-9	3052342910 3053342910		
		263	10000	0.02	0.14	LPC 40-87/10000/120-9 LBC 40-87/10000/120-9	3052260400 3053260110		
		352	8000	0.03	0.18	LPC 40-87/8000/120-9 LBC 40-87/8000/120-9	3052260700 3053260210		
		424	6500	0.04	0.22	LPC 40-87/6500/120-9 LBC 40-87/6500/120-9	3052260310 3053260310		
		352	6400	0.04	0.23	LPC 40-87/6400/120-9 LBC 40-87/6400/120-9	3052260410 3053260410		
		424	5200	0.05	0.28	LPC 40-87/5200/120-9 LBC 40-87/5200/120-9	3052260510 3053260510		
		504	5000	0.06	0.29	LPC 40-87/5000/120-9 LBC 40-87/5000/120-9	3052260610 3053260610		
		424	4225	0.06	0.34	LPC 40-87/4225/120-9 LBC 40-87/4225/120-9	3052261400 3053260710		
		461	4000	0.07	0.36	LPC 40-87/4000/120-9 LBC 40-87/4000/120-9	3052260810 3053260810		
		504	3250	0.08	0.44	LPC 40-87/3250/120-9 LBC 40-87/3250/120-9	3052260910 3053260910		

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

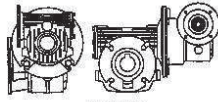
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

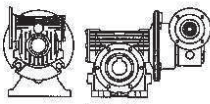
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440	
120-9 (0.06-0.09)		M ₂ (max) [Nm]	n ₁	P [kW]	n ₂ [1/min]	Tipo Typ Type Type	Código Referenz Ref. Réf.		
		567	3200	0.09	0.45	LPC 40-87/3200/120-9 LBC 40-87/3200/120-9	3052261010 3053261010		
		358	2900	0.07	0.5	LPC 40-87/2900/120-9 LBC 40-87/2900/120-9	3052261210 3053261210		
		567	2600	0.11	0.55	LPC 40-87/2600/120-9 LBC 40-87/2600/120-9	3052261310 3053261310		
		504	2500	0.1	0.58	LPC 40-87/2500/120-9 LBC 40-87/2500/120-9	3052261410 3053261410		
		502	2320	0.1	0.62	LPC 40-87/2320/120-9 LBC 40-87/2320/120-9	3052261610 3053261610		
		567	2000	0.13	0.72	LPC 40-87/2000/120-9 LBC 40-87/2000/120-9	3052261710 3053261710		
		263	1900	0.08	0.76	LPC 40-87/1900/120-9 LBC 40-87/1900/120-9	3052261910 3053261910		
		637	1885	0.15	0.76	LPC 40-87/1885/120-9 LBC 40-87/1885/120-9	3052262010 3053262010		
		567	1600	0.15	0.9	LPC 40-87/1600/120-9 LBC 40-87/1600/120-9	3052262110 3053262110		
		352	1520	0.12	0.95	LPC 40-87/1520/120-9 LBC 40-87/1520/120-9	3052262210 3053262210		
		263	1500	0.09	1	LPC 40-87/1500/120-9 LBC 40-87/1500/120-9	3052262310 3053262310		
		637	1450	0.19	1	LPC 40-87/1450/120-9 LBC 40-87/1450/120-9	3052262410 3053262410		
		527	1300	0.16	1.1	LPC 40-87/1300/120-9 LBC 40-87/1300/120-9	3052262510 3053262510		
		352	1200	0.14	1.2	LPC 40-87/1200/120-9 LBC 40-87/1200/120-9	3052262710 3053262710		
		637	1160	0.22	1.2	LPC 40-87/1160/120-9 LBC 40-87/1160/120-9	3052262810 3053262810		
		544	1000	0.2	1.4	LPC 40-87/1000/120-9 LBC 40-87/1000/120-9	3052262910 3053262910		
		424	975	0.18	1.5	LPC 40-87/975/120-9 LBC 40-87/975/120-9	3052263010 3053263010		
		504	950	0.22	1.5	LPC 40-87/950/120-9 LBC 40-87/950/120-9	3052263110 3053263110		
		637	841	0.29	1.7	LPC 40-87/841/120-9 LBC 40-87/841/120-9	3052263310 3053263310		
		544	800	0.24	1.8	LPC 40-87/800/120-9 LBC 40-87/800/120-9	3052263410 3053263410		
		567	760	0.28	1.9	LPC 40-87/760/120-9 LBC 40-87/760/120-9	3052263510 3053263510		
		504	750	0.25	1.9	LPC 40-87/750/120-9 LBC 40-87/750/120-9	3052263610 3053263610		
		424	650	0.26	2.2	LPC 40-87/650/120-9 LBC 40-87/650/120-9	3052263710 3053263710		
		567	600	0.33	2.4	LPC 40-87/600/120-9 LBC 40-87/600/120-9	3052263810 3053263810		
		544	580	0.31	2.5	LPC 40-87/580/120-9 LBC 40-87/580/120-9	3052263910 3053263910		
		637	551	0.41	2.6	LPC 40-87/551/120-9 LBC 40-87/551/120-9	3052264110 3053264110		

Los códigos indicados son con bridas forma B5. Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

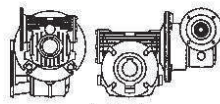
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch. Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5. Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5. Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

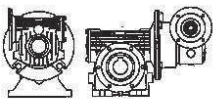
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440	
120-9 (0.06-0.09)		M ₂ (max) [Nm]	i _R	P [kW]	n ₂ [1/min]	Tipo Typ Type	Código Referenz Ref. Réf.		
		504	500	0.36	2.9	LPC 40-87/500/120-9 LBC 40-87/500/120-9	3052264210 3053264210		
		637	435	0.47	3.3	LPC 40-87/435/120-9 LBC 40-87/435/120-9	3052264310 3053264310		
		567	400	0.46	3.6	LPC 40-87/400/120-9 LBC 40-87/400/120-9	3052264410 3053264410		
		544	380	0.44	3.8	LPC 40-87/380/120-9 LBC 40-87/380/120-9	3052264510 3053264510		
		424	325	0.48	4.4	LPC 40-87/325/120-9 LBC 40-87/325/120-9	3052264710 3053264710		
		544	300	0.51	4.8	LPC 40-87/300/120-9 LBC 40-87/300/120-9	3052264810 3053264810		
		637	290	0.67	5	LPC 40-87/290/120-9 LBC 40-87/290/120-9	3052264910 3053264910		
		452	285	0.46	5.1	LPC 40-87/285/120-9 LBC 40-87/285/120-9	3052265010 3053265010		
		504	250	0.67	5.8	LPC 40-87/250/120-9 LBC 40-87/250/120-9	3052265110 3053265110		
		486	225	0.57	6.4	LPC 40-87/225/120-9 LBC 40-87/225/120-9	3052265210 3053265210		
		567	200	0.87	7.2	LPC 40-87/200/120-9 LBC 40-87/200/120-9	3052265310 3053265310		
		324	190	0.46	7.6	LPC 40-87/190/120-9 LBC 40-87/190/120-9	3052265410 3053265410		
		429	150	0.71	9.6	LPC 40-87/150/120-9 LBC 40-87/150/120-9	3052265510 3053265510		
		502	145	1	9.9	LPC 40-87/145/120-9 LBC 40-87/145/120-9	3052265610 3053265610		
		308	100	0.71	14	LPC 40-87/100/120-9 LBC 40-87/100/120-9	3052265710 3053265710		
		172	95	0.46	15	LPC 40-87/95/120-9 LBC 40-87/95/120-9	3052265810 3053265810		
		316	75	1	19	LPC 40-87/75/120-9 LBC 40-87/75/120-9	3052265910 3053265910		
		92	10000	0.01	0.14	LPC 40-61/10000/120-9 LBC 40-61/10000/120-9	3052180400 3053180110		
		120	8000	0.01	0.18	LPC 40-61/8000/120-9 LBC 40-61/8000/120-9	3052180700 3053180210		
		160	6500	0.02	0.22	LPC 40-61/6500/120-9 LBC 40-61/6500/120-9	3052180310 3053180310		
		120	6400	0.01	0.23	LPC 40-61/6400/120-9 LBC 40-61/6400/120-9	3052180410 3053180410		
		160	5200	0.02	0.28	LPC 40-61/5200/120-9 LBC 40-61/5200/120-9	3052180510 3053180510		
		177	5000	0.02	0.29	LPC 40-61/5000/120-9 LBC 40-61/5000/120-9	3052800040 3053180610		
		160	4225	0.02	0.34	LPC 40-61/4225/120-9 LBC 40-61/4225/120-9	3052180710 3053180710		
		203	4000	0.03	0.36	LPC 40-61/4000/120-9 LBC 40-61/4000/120-9	3052180810 3053180810		

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

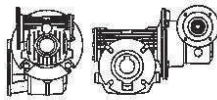
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

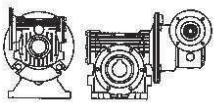
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440	
120-9 (0.06-0.09)		M ₂ (max) [Nm]	iR	P [kW]	n ₂ [1/min]	Tipo Typ Type	Código Referenz Ref. Réf.		
		177	3250	0.03	0.44	LPC 40-61/3250/120-9 LBC 40-61/3250/120-9	3052180910 3053180910		
		203	3200	0.04	0.45	LPC 40-61/3200/120-9 LBC 40-61/3200/120-9	3052181010 3053181010		
		241	2900	0.05	0.5	LPC 40-61/2900/120-9 LBC 40-61/2900/120-9	3052181210 3053181210		
		203	2600	0.04	0.55	LPC 40-61/2600/120-9 LBC 40-61/2600/120-9	3052181310 3053181310		
		177	2500	0.04	0.58	LPC 40-61/2500/120-9 LBC 40-61/2500/120-9	3052181410 3053181410		
		241	2320	0.05	0.62	LPC 40-61/2320/120-9 LBC 40-61/2320/120-9	3052181610 3053181610		
		203	2000	0.05	0.72	LPC 40-61/2000/120-9 LBC 40-61/2000/120-9	3052181710 3053181710		
		241	1885	0.06	0.76	LPC 40-61/1885/120-9 LBC 40-61/1885/120-9	3052182010 3053182010		
		203	1600	0.06	0.9	LPC 40-61/1600/120-9 LBC 40-61/1600/120-9	3052182110 3053182110		
		218	1500	0.07	0.96	LPC 40-61/1500/120-9 LBC 40-61/1500/120-9	3052182100 3053182310		
		241	1450	0.07	0.99	LPC 40-61/1450/120-9 LBC 40-61/1450/120-9	3052182410 3053182410		
		200	1300	0.06	1.1	LPC 40-61/1300/120-9 LBC 40-61/1300/120-9	3052182510 3053182510		
		160	1235	0.06	1.2	LPC 40-61/1235/120-9 LBC 40-61/1235/120-9	3052182610 3053182610		
		222	1200	0.07	1.2	LPC 40-61/1200/120-9 LBC 40-61/1200/120-9	3052182710 3053182710		
		241	1160	0.09	1.2	LPC 40-61/1160/120-9 LBC 40-61/1160/120-9	3052182810 3053182810		
		200	1000	0.08	1.4	LPC 40-61/1000/120-9 LBC 40-61/1000/120-9	3052182910 3053182910		
		222	975	0.09	1.5	LPC 40-61/975/120-9 LBC 40-61/975/120-9	3052183010 3053183010		
		177	950	0.08	1.5	LPC 40-61/950/120-9 LBC 40-61/950/120-9	3052183110 3053183110		
		241	841	0.11	1.7	LPC 40-61/841/120-9 LBC 40-61/841/120-9	3052183310 3053183310		
		218	800	0.1	1.8	LPC 40-61/800/120-9 LBC 40-61/800/120-9	3052183410 3053183410		
		203	760	0.11	1.9	LPC 40-61/760/120-9 LBC 40-61/760/120-9	3052183510 3053183510		
		222	750	0.11	1.9	LPC 40-61/750/120-9 LBC 40-61/750/120-9	3052183610 3053183610		
		218	650	0.12	2.2	LPC 40-61/650/120-9 LBC 40-61/650/120-9	3052183710 3053183710		
		222	600	0.13	2.4	LPC 40-61/600/120-9 LBC 40-61/600/120-9	3052183810 3053183810		
		200	580	0.12	2.5	LPC 40-61/580/120-9 LBC 40-61/580/120-9	3052183910 3053183910		
		241	551	0.16	2.6	LPC 40-61/551/120-9 LBC 40-61/551/120-9	3052184110 3053184110		

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

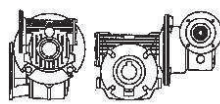
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

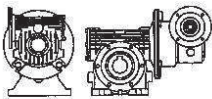
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440	
120-9 (0.06-0.09)		M ₂ (max) [Nm]	i _R	P [kW]	n ₂ [1/min]	Tipo Typ Type	Código Referenz Ref. Réf.		
	218	500	0.15	2.9	LPC 40-61/500/120-9 LBC 40-61/500/120-9	3052184210 3053184210			
	241	435	0.19	3.3	LPC 40-61/435/120-9 LBC 40-61/435/120-9	3052184310 3053184310			
	218	400	0.17	3.6	LPC 40-61/400/120-9 LBC 40-61/400/120-9	3052184410 3053184410			
	200	380	0.17	3.8	LPC 40-61/380/120-9 LBC 40-61/380/120-9	3052184510 3053184510			
	160	325	0.19	4.4	LPC 40-61/325/120-9 LBC 40-61/325/120-9	3052184710 3053184710			
	200	300	0.19	4.8	LPC 40-61/300/120-9 LBC 40-61/300/120-9	3052184810 3053184810			
	241	290	0.27	5	LPC 40-61/290/120-9 LBC 40-61/290/120-9	3052184910 3053184910			
	222	285	0.23	5.1	LPC 40-61/285/120-9 LBC 40-61/285/120-9	3052185010 3053185010			
	177	250	0.25	5.8	LPC 40-61/250/120-9 LBC 40-61/250/120-9	3052185110 3053185110			
	222	225	0.27	6.4	LPC 40-61/225/120-9 LBC 40-61/225/120-9	3052185210 3053185210			
	203	200	0.34	7.2	LPC 40-61/200/120-9 LBC 40-61/200/120-9	3052185310 3053185310			
	218	190	0.32	7.6	LPC 40-61/190/120-9 LBC 40-61/190/120-9	3052185410 3053185410			
	222	150	0.38	9.6	LPC 40-61/150/120-9 LBC 40-61/150/120-9	3052185510 3053185510			
	241	145	0.5	9.9	LPC 40-61/145/120-9 LBC 40-61/145/120-9	3052185610 3053185610			
	218	100	0.53	14	LPC 40-61/100/120-9 LBC 40-61/100/120-9	3052185710 3053185710			
	165	95	0.46	15	LPC 40-61/95/120-9 LBC 40-61/95/120-9	3052185810 3053185810			
	222	75	0.71	19	LPC 40-61/75/120-9 LBC 40-61/75/120-9	3052185910 3053185910			
	218	50	1	29	LPC 40-61/50/120-9 LBC 40-61/50/120-9	3052186010 3053186010			
	116	25	1	58	LPC 40-61/25/120-9 LBC 40-61/25/120-9	3052186110 3053186110			
	48	10000	0.004	0.14	LPC 40-49/10000/120-9 LBC 40-49/10000/120-9	3052100110 3053100110			
	62	8000	0.01	0.18	LPC 40-49/8000/120-9 LBC 40-49/8000/120-9	3052100210 3053100700			
	79	6500	0.01	0.22	LPC 40-49/6500/120-9 LBC 40-49/6500/120-9	3052100310 3053100310			
	62	6400	0.01	0.23	LPC 40-49/6400/120-9 LBC 40-49/6400/120-9	3052100410 3053100410			
	79	5200	0.01	0.28	LPC 40-49/5200/120-9 LBC 40-49/5200/120-9	3052100510 3053100510			
	101	5000	0.01	0.29	LPC 40-49/5000/120-9 LBC 40-49/5000/120-9	3052100610 3053100610			

Los códigos indicados son con bridas forma B5. Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

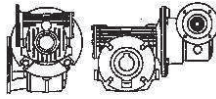
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch. Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5. Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5. Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

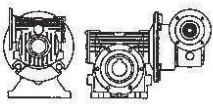
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n1 = 1440		Werte für n1 = 1440		Values for n1 = 1440		Valeurs pour n1 = 1440		Tipo Typ Type Type	Código Referenz Ref. Réf.
120-9 (0.06-0.09)		M2 (max) [Nm]	Ir	P [kW]	n2 [1/min]						
		79	4225	0.01	0.34	LPC 40-49/4225/120-9					3052100710
						LBC 40-49/4225/120-9					3053100710
		113	4000	0.02	0.36	LPC 40-49/4000/120-9					3052100810
						LBC 40-49/4000/120-9					3053100810
		101	3250	0.02	0.44	LPC 40-49/3250/120-9					3052100910
						LBC 40-49/3250/120-9					3053100910
		113	3200	0.02	0.45	LPC 40-49/3200/120-9					3052101010
						LBC 40-49/3200/120-9					3053101010
		131	2900	0.03	0.5	LPC 40-49/2900/120-9					3052101210
						LBC 40-49/2900/120-9					3053101210
		113	2600	0.02	0.55	LPC 40-49/2600/120-9					3052101310
						LBC 40-49/2600/120-9					3053101310
		101	2500	0.02	0.58	LPC 40-49/2500/120-9					3052101410
						LBC 40-49/2500/120-9					3053101410
		131	2320	0.03	0.62	LPC 40-49/2320/120-9					3052101610
						LBC 40-49/2320/120-9					3053101610
		113	2000	0.03	0.72	LPC 40-49/2000/120-9					3052101710
						LBC 40-49/2000/120-9					3053101710
		148	1900	0.04	0.76	LPC 40-49/1900/120-9					3052101910
						LBC 40-49/1900/120-9					3053101910
		131	1885	0.03	0.76	LPC 40-49/1885/120-9					3052101100
						LBC 40-49/1885/120-9					3053101100
		113	1600	0.03	0.9	LPC 40-49/1600/120-9					3052102110
						LBC 40-49/1600/120-9					3053102110
		148	1520	0.05	0.95	LPC 40-49/1520/120-9					3052102210
						LBC 40-49/1520/120-9					3053102210
		118	1500	0.04	0.96	LPC 40-49/1500/120-9					3052102310
						LBC 40-49/1500/120-9					3053102310
		131	1450	0.04	0.99	LPC 40-49/1450/120-9					3052102100
						LBC 40-49/1450/120-9					3053102410
		148	1235	0.05	1.2	LPC 40-49/1235/120-9					3052102610
						LBC 40-49/1235/120-9					3053102610
		118	1200	0.04	1.2	LPC 40-49/1200/120-9					3052102710
						LBC 40-49/1200/120-9					3053102710
		131	1160	0.05	1.2	LPC 40-49/1160/120-9					3052102810
						LBC 40-49/1160/120-9					3053102810
		111	1000	0.05	1.4	LPC 40-49/1000/120-9					3052102910
						LBC 40-49/1000/120-9					3053102910
		118	975	0.05	1.5	LPC 40-49/975/120-9					3052103010
						LBC 40-49/975/120-9					3053103010
		148	950	0.07	1.5	LPC 40-49/950/120-9					3052103110
						LBC 40-49/950/120-9					3053102400
		131	841	0.06	1.7	LPC 40-49/841/120-9					3052103310
						LBC 40-49/841/120-9					3053103310
		111	800	0.05	1.8	LPC 40-49/800/120-9					3052103410
						LBC 40-49/800/120-9					3053103410
		148	760	0.08	1.9	LPC 40-49/760/120-9					3052103510
						LBC 40-49/760/120-9					3053103510
		118	750	0.06	1.9	LPC 40-49/750/120-9					3052103610
						LBC 40-49/750/120-9					3053103610
		111	650	0.06	2.2	LPC 40-49/650/120-9					3052103710
						LBC 40-49/650/120-9					3053103710

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

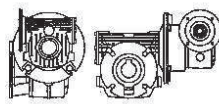
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACION

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

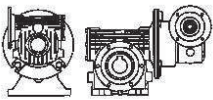
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440	
120-9 (0.06-0.09)		M ₂ (max) [Nm]	i _n	P [kW]	n ₂ [1/min]	Tipo Typ Type Type	Código Referenz Ref. Réf.		
		118	600	0.07	2.4	LPC 40-49/600/120-9 LBC 40-49/600/120-9	3052103810 3053105100		
		148	551	0.1	2.6	LPC 40-49/551/120-9 LBC 40-49/551/120-9	3052104110 3053104110		
		111	500	0.08	2.9	LPC 40-49/500/120-9 LBC 40-49/500/120-9	3052104210 3053104210		
		131	435	0.11	3.3	LPC 40-49/435/120-9 LBC 40-49/435/120-9	3052104310 3053104310		
		113	400	0.1	3.6	LPC 40-49/400/120-9 LBC 40-49/400/120-9	3052104410 3053104410		
		148	361	0.15	4	LPC 40-49/361/120-9 LBC 40-49/361/120-9	3052104610 3053104610		
		102	325	0.11	4.4	LPC 40-49/325/120-9 LBC 40-49/325/120-9	3052104710 3053104710		
		131	290	0.15	5	LPC 40-49/290/120-9 LBC 40-49/290/120-9	3052104910 3053104910		
		148	285	0.17	5.1	LPC 40-49/285/120-9 LBC 40-49/285/120-9	3052105010 3053105010		
		102	250	0.13	5.8	LPC 40-49/250/120-9 LBC 40-49/250/120-9	3052105110 3053105110		
		118	225	0.15	6.4	LPC 40-49/225/120-9 LBC 40-49/225/120-9	3052105210 3053105210		
		113	200	0.19	7.2	LPC 40-49/200/120-9 LBC 40-49/200/120-9	3052105310 3053105310		
		148	190	0.24	7.6	LPC 40-49/190/120-9 LBC 40-49/190/120-9	3052105410 3053105410		
		118	150	0.21	9.6	LPC 40-49/150/120-9 LBC 40-49/150/120-9	3052105510 3053105510		
		131	145	0.28	9.9	LPC 40-49/145/120-9 LBC 40-49/145/120-9	3052105610 3053105610		
		111	100	0.28	14	LPC 40-49/100/120-9 LBC 40-49/100/120-9	3052105710 3053105710		
		148	95	0.45	15	LPC 40-49/95/120-9 LBC 40-49/95/120-9	3052105810 3053105810		
		118	75	0.39	19	LPC 40-49/75/120-9 LBC 40-49/75/120-9	3052105910 3053105910		
		111	50	0.52	29	LPC 40-49/50/120-9 LBC 40-49/50/120-9	3052106010 3053106010		
		102	25	0.89	58	LPC 40-49/25/120-9 LBC 40-49/25/120-9	3052106110 3053106110		
		24	10000	0.002	0.14	LPC 40-40/10000/120-9 LBC 40-40/10000/120-9	3052020110 3053020110		
		33	8000	0.003	0.18	LPC 40-40/8000/120-9 LBC 40-40/8000/120-9	3052020210 3053020210		
		48	6500	0.005	0.22	LPC 40-40/6500/120-9 LBC 40-40/6500/120-9	3052020310 3053020310		
		33	6400	0.003	0.23	LPC 40-40/6400/120-9 LBC 40-40/6400/120-9	3052020410 3053020410		
		48	5200	0.006	0.28	LPC 40-40/5200/120-9 LBC 40-40/5200/120-9	3052020510 3053020510		

Los códigos indicados son con bridas forma B5. Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

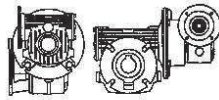
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch. Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5. Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5. Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

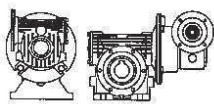
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440 Werte für n ₁ = 1440 Values for n ₁ = 1440 Valeurs pour n ₁ = 1440				Tipo Typ Type	Código Referenz Ref. Réf.
M ₂ (max) [Nm]	i _R	P [kW]	n ₂ [1/min]				
120-9 (0.06-0.09)	54	5000	0.007	0.29	LPC 40-40/5000/120-9 LBC 40-40/5000/120-9	3052020610 3053020610	
	48	4225	0.007	0.34	LPC 40-40/4225/120-9 LBC 40-40/4225/120-9	3052020710 3053020710	
	62	4000	0.01	0.36	LPC 40-40/4000/120-9 LBC 40-40/4000/120-9	3052020810 3053020810	
	54	3250	0.01	0.44	LPC 40-40/3250/120-9 LBC 40-40/3250/120-9	3052020910 3053020910	
	62	3200	0.01	0.45	LPC 40-40/3200/120-9 LBC 40-40/3200/120-9	3052021010 3053021010	
	73	2900	0.02	0.5	LPC 40-40/2900/120-9 LBC 40-40/2900/120-9	3052021210 3053021210	
	62	2600	0.01	0.55	LPC 40-40/2600/120-9 LBC 40-40/2600/120-9	3052021310 3053021310	
	54	2500	0.01	0.58	LPC 40-40/2500/120-9 LBC 40-40/2500/120-9	3052021410 3053021410	
	73	2320	0.02	0.62	LPC 40-40/2320/120-9 LBC 40-40/2320/120-9	3052021610 3053021610	
	62	2000	0.02	0.72	LPC 40-40/2000/120-9 LBC 40-40/2000/120-9	3052021710 3053021710	
	82	1900	0.02	0.76	LPC 40-40/1900/120-9 LBC 40-40/1900/120-9	3052021910 3053021910	
	73	1885	0.02	0.76	LPC 40-40/1885/120-9 LBC 40-40/1885/120-9	3052022010 3053022010	
	62	1600	0.02	0.9	LPC 40-40/1600/120-9 LBC 40-40/1600/120-9	3052022110 3053022110	
	82	1520	0.03	0.95	LPC 40-40/1520/120-9 LBC 40-40/1520/120-9	3052022210 3053022210	
	67	1500	0.02	1	LPC 40-40/1500/120-9 LBC 40-40/1500/120-9	3052022310 3053022310	
	73	1450	0.02	1	LPC 40-40/1450/120-9 LBC 40-40/1450/120-9	3052022410 3053022410	
	82	1235	0.03	1.2	LPC 40-40/1235/120-9 LBC 40-40/1235/120-9	3052022610 3053022610	
	67	1200	0.02	1.2	LPC 40-40/1200/120-9 LBC 40-40/1200/120-9	3052022710 3053022710	
	73	1160	0.03	1.2	LPC 40-40/1160/120-9 LBC 40-40/1160/120-9	3052022810 3053022810	
	72	1000	0.03	1.4	LPC 40-40/1000/120-9 LBC 40-40/1000/120-9	3052022910 3053022910	
	67	975	0.03	1.5	LPC 40-40/975/120-9 LBC 40-40/975/120-9	3052023010 3053023010	
	82	950	0.04	1.5	LPC 40-40/950/120-9 LBC 40-40/950/120-9	3052023110 3053023110	
	73	841	0.04	1.7	LPC 40-40/841/120-9 LBC 40-40/841/120-9	3052023310 3053023310	
	72	800	0.04	1.8	LPC 40-40/800/120-9 LBC 40-40/800/120-9	3052023410 3053023410	
	82	760	0.05	1.9	LPC 40-40/760/120-9 LBC 40-40/760/120-9	3052023510 3053023510	
	67	750	0.03	1.9	LPC 40-40/750/120-9 LBC 40-40/750/120-9	3052023610 3053023610	

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

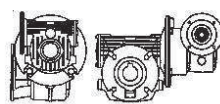
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

Acoplamiento motor ØBrida-ØEje

Potencia motor (kW)

Motoranbau ØFlansch-ØWelle

Motorleistung (kW)

Coupling of motor ØFlange-ØShaft

Motor power (kW)

Accouplement moteur ØBride-ØAxe

Puissance moteur (kW)

Valores para n₁ = 1440

Werte für n₁ = 1440

Values for n₁ = 1440

Valeurs pour n₁ = 1440

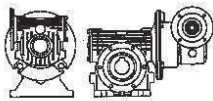
	M ₂ (max) [Nm]	i _R	P [kW]	n ₂ [1/min]	Tipo Typ Type	Código Referenz Ref. Réf.
120-9 (0.06-0.09)	72	650	0.04	2.2	LPC 40-40/650/120-9 LBC 40-40/650/120-9	3052023710 3053023710
	67	600	0.04	2.4	LPC 40-40/600/120-9 LBC 40-40/600/120-9	3052023810 3053023810
	82	551	0.06	2.6	LPC 40-40/551/120-9 LBC 40-40/551/120-9	3052024110 3053024110
	72	500	0.05	2.9	LPC 40-40/500/120-9 LBC 40-40/500/120-9	3052024210 3053024210
	73	435	0.06	3.3	LPC 40-40/435/120-9 LBC 40-40/435/120-9	3052024310 3053024310
	72	400	0.06	3.6	LPC 40-40/400/120-9 LBC 40-40/400/120-9	3052024410 3053024410
	82	361	0.08	4	LPC 40-40/361/120-9 LBC 40-40/361/120-9	3052023400 3053023400
	58	325	0.06	4.4	LPC 40-40/325/120-9 LBC 40-40/325/120-9	3052024710 3053024710
	73	290	0.09	5	LPC 40-40/290/120-9 LBC 40-40/290/120-9	3052024910 3053024910
	82	285	0.1	5.1	LPC 40-40/285/120-9 LBC 40-40/285/120-9	3052025010 3053025010
	58	250	0.08	5.8	LPC 40-40/250/120-9 LBC 40-40/250/120-9	3052025110 3053025110
	67	225	0.09	6.4	LPC 40-40/225/120-9 LBC 40-40/225/120-9	3052025210 3053025210
	62	200	0.11	7.2	LPC 40-40/200/120-9 LBC 40-40/200/120-9	3052025310 3053025310
	82	190	0.14	7.6	LPC 40-40/190/120-9 LBC 40-40/190/120-9	3052025410 3053025410
	72	150	0.13	9.6	LPC 40-40/150/120-9 LBC 40-40/150/120-9	3052025510 3053025510
	73	145	0.16	9.9	LPC 40-40/145/120-9 LBC 40-40/145/120-9	3052025610 3053025610
	72	100	0.19	14	LPC 40-40/100/120-9 LBC 40-40/100/120-9	3052025710 3053025710
	82	95	0.26	15	LPC 40-40/95/120-9 LBC 40-40/95/120-9	3052025810 3053025810
	67	75	0.23	19	LPC 40-40/75/120-9 LBC 40-40/75/120-9	3052025910 3053025910
	72	50	0.35	29	LPC 40-40/50/120-9 LBC 40-40/50/120-9	3052026010 3053026010
	58	25	0.51	58	LPC 40-40/25/120-9 LBC 40-40/25/120-9	3052026110 3053026110
140-11 (0.12-0.18)	1593	5000	0.16	0.29	LPC 61-130/5000/140-11 LBC 61-130/5000/140-11	3052600610 3053601400
	1784	4000	0.21	0.36	LPC 61-130/4000/140-11 LBC 61-130/4000/140-11	3052600810 3053600810
	1784	3200	0.24	0.45	LPC 61-130/3200/140-11 LBC 61-130/3200/140-11	3052601010 3053601010
	1484	3000	0.22	0.48	LPC 61-130/3000/140-11 LBC 61-130/3000/140-11	3052601110 3053601110

Los códigos indicados son con bridas forma B5. Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

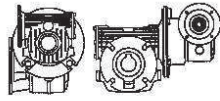
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch. Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5. Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5. Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

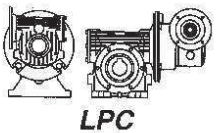
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440		Tipo Typ Type	Código Referenz Ref. Ref.
140-11 (0.12-0.18)		M ₂ (max) [Nm]	i _R	P [kW]	n ₂ [1/min]						
		1834	2400	0.32	0.6	LPC 61-130/2400/140-11		3052601510		LBC 61-130/2400/140-11	3053601510
		1076	4000	0.14	0.36	LPC 61-110/4000/140-11		3052820810		LBC 61-110/4000/140-11	3053820810
		1289	3000	0.2	0.48	LPC 61-110/3000/140-11		3052821110		LBC 61-110/3000/140-11	3053821110
		1289	2400	0.23	0.6	LPC 61-110/2400/140-11		3052821510		LBC 61-110/2400/140-11	3053821510
		586	1500	0.16	1	LPC 61-87/1500/140-11		3052812310		LBC 61-87/1500/140-11	3053812310
		586	1200	0.18	1.2	LPC 61-87/1200/140-11		3052812710		LBC 61-87/1200/140-11	3053812710
		900	10000	0.06	0.14	LPC 49-130/10000/140-11		3052730110		LBC 49-130/10000/140-11	3053730110
		1196	8000	0.09	0.18	LPC 49-130/8000/140-11		3052730210		LBC 49-130/8000/140-11	3053730210
		1306	6500	0.11	0.22	LPC 49-130/6500/140-11		3052730310		LBC 49-130/6500/140-11	3053730310
		1196	6400	0.1	0.23	LPC 49-130/6400/140-11		3052730410		LBC 49-130/6400/140-11	3053730410
		1306	5200	0.13	0.28	LPC 49-130/5200/140-11		3052730510		LBC 49-130/5200/140-11	3053730510
		1263	5000	0.12	0.29	LPC 49-130/5000/140-11		3052730610		LBC 49-130/5000/140-11	3053730610
		1306	4225	0.14	0.34	LPC 49-130/4225/140-11		3052730710		LBC 49-130/4225/140-11	3053730710
		1593	4000	0.19	0.36	LPC 49-130/4000/140-11		3052800060		LBC 49-130/4000/140-11	3053730810
		1593	3250	0.21	0.44	LPC 49-130/3250/140-11		3052730910		LBC 49-130/3250/140-11	3053730910
		1354	3200	0.19	0.45	LPC 49-130/3200/140-11		3052731010		LBC 49-130/3200/140-11	3053731010
		845	3000	0.12	0.48	LPC 49-130/3000/140-11		3052731110		LBC 49-130/3000/140-11	3053731110
		1562	2600	0.24	0.55	LPC 49-130/2600/140-11		3052731310		LBC 49-130/2600/140-11	3053731310
		1593	2500	0.26	0.58	LPC 49-130/2500/140-11		3052731410		LBC 49-130/2500/140-11	3053731410
		1072	2400	0.19	0.6	LPC 49-130/2400/140-11		3052731510		LBC 49-130/2400/140-11	3053731510
		1784	2000	0.34	0.72	LPC 49-130/2000/140-11		3052731710		LBC 49-130/2000/140-11	3053731710
		1237	1950	0.24	0.74	LPC 49-130/1950/140-11		3052731810		LBC 49-130/1950/140-11	3053731810
		1505	1500	0.36	1	LPC 49-130/1500/140-11		3052732310		LBC 49-130/1500/140-11	3053732310
		530	10000	0.04	0.14	LPC 49-110/10000/140-11		3052430110		LBC 49-110/10000/140-11	3053430110

Los códigos indicados son con bridas forma B5. Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

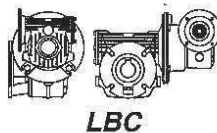
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch. Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5. Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5. Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

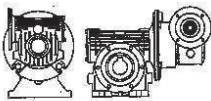
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440	
140-11 (0.12-0.18)		M ₂ (max) [Nm]	i _R	P [kW]	n ₂ [1/min]	LPC	LBC	Tipo Typ Type Type	Código Referenz Ref. Réf.
	663	8000	0.05	0.18	LPC 49-110/8000/140-11	LBC 49-110/8000/140-11		3052430210	3053430210
	819	6500	0.08	0.22	LPC 49-110/6500/140-11	LBC 49-110/6500/140-11		3052430310	3053430310
	663	6400	0.06	0.23	LPC 49-110/6400/140-11	LBC 49-110/6400/140-11		3052430410	3053430410
	819	5200	0.09	0.28	LPC 49-110/5200/140-11	LBC 49-110/5200/140-11		3052430510	3053430510
	939	5000	0.1	0.29	LPC 49-110/5000/140-11	LBC 49-110/5000/140-11		3052430610	3053430610
	819	4225	0.1	0.34	LPC 49-110/4225/140-11	LBC 49-110/4225/140-11		3052430710	3053430710
	992	4000	0.12	0.36	LPC 49-110/4000/140-11	LBC 49-110/4000/140-11		3052430810	3053430810
	939	3250	0.14	0.44	LPC 49-110/3250/140-11	LBC 49-110/3250/140-11		3052430910	3053430910
	1076	3200	0.16	0.45	LPC 49-110/3200/140-11	LBC 49-110/3200/140-11		3052431010	3053431010
	812	3000	0.12	0.48	LPC 49-110/3000/140-11	LBC 49-110/3000/140-11		3052431110	3053431110
	1076	2600	0.18	0.55	LPC 49-110/2600/140-11	LBC 49-110/2600/140-11		3052431310	3053431310
	939	2500	0.17	0.58	LPC 49-110/2500/140-11	LBC 49-110/2500/140-11		3052431410	3053431410
	1030	2400	0.19	0.6	LPC 49-110/2400/140-11	LBC 49-110/2400/140-11		3052431510	3053431510
	1076	2000	0.22	0.72	LPC 49-110/2000/140-11	LBC 49-110/2000/140-11		3052431710	3053431710
	1188	1950	0.24	0.74	LPC 49-110/1950/140-11	LBC 49-110/1950/140-11		3052431810	3053431810
	1289	1500	0.32	1	LPC 49-110/1500/140-11	LBC 49-110/1500/140-11		3052432310	3053432310
	900	1300	0.24	1.1	LPC 49-110/1300/140-11	LBC 49-110/1300/140-11		3052432510	3053432510
	1056	1000	0.35	1.4	LPC 49-110/1000/140-11	LBC 49-110/1000/140-11		3052432910	3053432910
	567	4000	0.08	0.36	LPC 49-87/4000/140-11	LBC 49-87/4000/140-11		3052690810	3053690810
	637	2900	0.11	0.5	LPC 49-87/2900/140-11	LBC 49-87/2900/140-11		3052691210	3053691210
	637	2320	0.13	0.62	LPC 49-87/2320/140-11	LBC 49-87/2320/140-11		3052691610	3053691610
	463	1500	0.12	1	LPC 49-87/1500/140-11	LBC 49-87/1500/140-11		3052692310	3053692310
	544	1300	0.15	1.1	LPC 49-87/1300/140-11	LBC 49-87/1300/140-11		3052692510	3053692510
	586	1200	0.19	1.2	LPC 49-87/1200/140-11	LBC 49-87/1200/140-11		3052692710	3053692710
	586	975	0.21	1.5	LPC 49-87/975/140-11	LBC 49-87/975/140-11		3052693010	3053693010

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

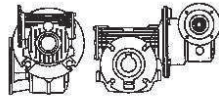
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

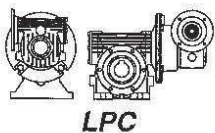
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440	
140-11 (0.12-0.18)		M ₂ (max) [Nm]	i _R	P [kW]	n ₂ [1/min]	Tipo Typ Type		Código Referenz Ref. Ref.	
		586	750	0.26	1.9	LPC 49-87/750/140-11 LBC 49-87/750/140-11		3052693610 3053693610	
		486	650	0.24	2.2	LPC 49-87/650/140-11 LBC 49-87/650/140-11		3052693710 3053693710	
		556	500	0.34	2.9	LPC 49-87/500/140-11 LBC 49-87/500/140-11		3052694210 3053694210	
		263	10000	0.02	0.14	LPC 40-87/10000/140-11 LBC 40-87/10000/140-11		3052290110 3053290110	
		352	8000	0.03	0.18	LPC 40-87/8000/140-11 LBC 40-87/8000/140-11		3052290210 3053290210	
		424	6500	0.04	0.22	LPC 40-87/6500/140-11 LBC 40-87/6500/140-11		3052290310 3053290310	
		352	6400	0.04	0.23	LPC 40-87/6400/140-11 LBC 40-87/6400/140-11		3052290410 3053290410	
		424	5200	0.05	0.28	LPC 40-87/5200/140-11 LBC 40-87/5200/140-11		3052290510 3053290510	
		504	5000	0.06	0.29	LPC 40-87/5000/140-11 LBC 40-87/5000/140-11		3052290610 3053290610	
		424	4225	0.06	0.34	LPC 40-87/4225/140-11 LBC 40-87/4225/140-11		3052291400 3053290710	
		461	4000	0.07	0.36	LPC 40-87/4000/140-11 LBC 40-87/4000/140-11		3052290810 3053290810	
		504	3250	0.08	0.44	LPC 40-87/3250/140-11 LBC 40-87/3250/140-11		3052290910 3053290910	
		567	3200	0.09	0.45	LPC 40-87/3200/140-11 LBC 40-87/3200/140-11		3052291010 3053291010	
		358	2900	0.07	0.5	LPC 40-87/2900/140-11 LBC 40-87/2900/140-11		3052291210 3053291210	
		567	2600	0.11	0.55	LPC 40-87/2600/140-11 LBC 40-87/2600/140-11		3052291310 3053291310	
		504	2500	0.1	0.58	LPC 40-87/2500/140-11 LBC 40-87/2500/140-11		3052290100 3053291410	
		502	2320	0.1	0.62	LPC 40-87/2320/140-11 LBC 40-87/2320/140-11		3052291610 3053291610	
		567	2000	0.13	0.72	LPC 40-87/2000/140-11 LBC 40-87/2000/140-11		3052291710 3053291710	
		263	1900	0.08	0.76	LPC 40-87/1900/140-11 LBC 40-87/1900/140-11		3052291910 3053291910	
		637	1885	0.15	0.76	LPC 40-87/1885/140-11 LBC 40-87/1885/140-11		3052291100 3053292010	
		567	1600	0.15	0.9	LPC 40-87/1600/140-11 LBC 40-87/1600/140-11		3052292110 3053292110	
		352	1520	0.12	0.95	LPC 40-87/1520/140-11 LBC 40-87/1520/140-11		3052292210 3053292210	
		263	1500	0.09	1	LPC 40-87/1500/140-11 LBC 40-87/1500/140-11		3052292310 3053292310	
		637	1450	0.19	1	LPC 40-87/1450/140-11 LBC 40-87/1450/140-11		3052292100 3053292410	
		527	1300	0.16	1.1	LPC 40-87/1300/140-11 LBC 40-87/1300/140-11		3052293100 3053292510	

Los códigos indicados son con bridas forma B5. Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

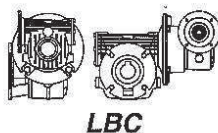
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch. Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5. Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5. Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

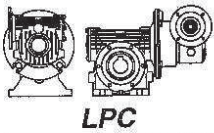
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para $n_1 = 1440$		Werte für $n_1 = 1440$		Values for $n_1 = 1440$		Valeurs pour $n_1 = 1440$	
140-11 (0.12-0.18)		M_2 (max) [Nm]	i_R	P [kW]	n_2 [1/min]	Tipo Typ Type Type	Código Referenz Ref. Réf.		
		424	1235	0.16	1.2	LPC 40-87/1235/140-11 LBC 40-87/1235/140-11	3052292610 3053292610		
		352	1200	0.14	1.2	LPC 40-87/1200/140-11 LBC 40-87/1200/140-11	3052292710 3053292710		
		637	1160	0.22	1.2	LPC 40-87/1160/140-11 LBC 40-87/1160/140-11	3052292810 3053292810		
		544	1000	0.2	1.4	LPC 40-87/1000/140-11 LBC 40-87/1000/140-11	3052292910 3053292910		
		424	975	0.18	1.5	LPC 40-87/975/140-11 LBC 40-87/975/140-11	3052293010 3053293010		
		504	950	0.22	1.5	LPC 40-87/950/140-11 LBC 40-87/950/140-11	3052293110 3053293110		
		637	841	0.29	1.7	LPC 40-87/841/140-11 LBC 40-87/841/140-11	3052294100 3053293310		
		544	800	0.24	1.8	LPC 40-87/800/140-11 LBC 40-87/800/140-11	3052293410 3053293410		
		567	760	0.28	1.9	LPC 40-87/760/140-11 LBC 40-87/760/140-11	3052293510 3053293510		
		504	750	0.25	1.9	LPC 40-87/750/140-11 LBC 40-87/750/140-11	3052293610 3053293610		
		424	650	0.26	2.2	LPC 40-87/650/140-11 LBC 40-87/650/140-11	3052293710 3053293710		
		567	600	0.33	2.4	LPC 40-87/600/140-11 LBC 40-87/600/140-11	3052293810 3053293810		
		544	580	0.31	2.5	LPC 40-87/580/140-11 LBC 40-87/580/140-11	3052293910 3053293910		
		637	551	0.41	2.6	LPC 40-87/551/140-11 LBC 40-87/551/140-11	3052294110 3053296100		
		504	500	0.36	2.9	LPC 40-87/500/140-11 LBC 40-87/500/140-11	3052297100 3053294210		
		637	435	0.47	3.3	LPC 40-87/435/140-11 LBC 40-87/435/140-11	3052294310 3053294310		
		567	400	0.46	3.6	LPC 40-87/400/140-11 LBC 40-87/400/140-11	3052294410 3053294410		
		544	380	0.44	3.8	LPC 40-87/380/140-11 LBC 40-87/380/140-11	3052294510 3053294510		
		424	325	0.48	4.4	LPC 40-87/325/140-11 LBC 40-87/325/140-11	3052294710 3053294710		
		544	300	0.51	4.8	LPC 40-87/300/140-11 LBC 40-87/300/140-11	3052294810 3053294810		
		637	290	0.67	5	LPC 40-87/290/140-11 LBC 40-87/290/140-11	3052294910 3053294910		
		452	285	0.46	5.1	LPC 40-87/285/140-11 LBC 40-87/285/140-11	3052295010 3053295010		
		504	250	0.67	5.8	LPC 40-87/250/140-11 LBC 40-87/250/140-11	3052295110 3053295110		
		486	225	0.57	6.4	LPC 40-87/225/140-11 LBC 40-87/225/140-11	3052295210 3053295210		
		567	200	0.87	7.2	LPC 40-87/200/140-11 LBC 40-87/200/140-11	3052295310 3053295310		
		324	190	0.46	7.6	LPC 40-87/190/140-11 LBC 40-87/190/140-11	3052295410 3053295410		

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

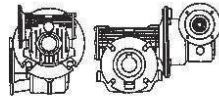
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

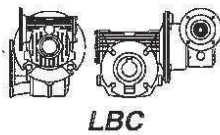
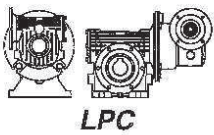
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440	
140-11 (0.12-0.18)		M ₂ (max) [Nm]	i _R	P [kW]	n ₂ [1/min]	Tipo Typ Type Type	Código Referenz Ref. Réf.		
		429	150	0.71	9.6	LPC 40-87/150/140-11 LBC 40-87/150/140-11	3052295510 3053295510		
		502	145	1	9.9	LPC 40-87/145/140-11 LBC 40-87/145/140-11	3052295610 3053295610		
		308	100	0.71	14	LPC 40-87/100/140-11 LBC 40-87/100/140-11	3052295710 3053295710		
		172	95	0.46	15	LPC 40-87/95/140-11 LBC 40-87/95/140-11	3052295810 3053295810		
		316	75	1	19	LPC 40-87/75/140-11 LBC 40-87/75/140-11	3052295910 3053295910		
		92	10000	0.01	0.14	LPC 40-61/10000/140-11 LBC 40-61/10000/140-11	3052210110 3053210110		
		120	8000	0.01	0.18	LPC 40-61/8000/140-11 LBC 40-61/8000/140-11	3052210210 3053210210		
		160	6500	0.02	0.22	LPC 40-61/6500/140-11 LBC 40-61/6500/140-11	3052210310 3053210310		
		120	6400	0.01	0.23	LPC 40-61/6400/140-11 LBC 40-61/6400/140-11	3052210410 3053210410		
		160	5200	0.02	0.28	LPC 40-61/5200/140-11 LBC 40-61/5200/140-11	3052210510 3053210510		
		177	5000	0.02	0.29	LPC 40-61/5000/140-11 LBC 40-61/5000/140-11	3052210610 3053210610		
		160	4225	0.02	0.34	LPC 40-61/4225/140-11 LBC 40-61/4225/140-11	3052210710 3053210710		
		203	4000	0.03	0.36	LPC 40-61/4000/140-11 LBC 40-61/4000/140-11	3052210810 3053210810		
		177	3250	0.03	0.44	LPC 40-61/3250/140-11 LBC 40-61/3250/140-11	3052210910 3053210910		
		203	3200	0.04	0.45	LPC 40-61/3200/140-11 LBC 40-61/3200/140-11	3052211010 3053211010		
		241	2900	0.05	0.5	LPC 40-61/2900/140-11 LBC 40-61/2900/140-11	3052211210 3053211210		
		203	2600	0.04	0.55	LPC 40-61/2600/140-11 LBC 40-61/2600/140-11	3052211310 3053211310		
		177	2500	0.04	0.58	LPC 40-61/2500/140-11 LBC 40-61/2500/140-11	3052211410 3053211410		
		241	2320	0.05	0.62	LPC 40-61/2320/140-11 LBC 40-61/2320/140-11	3052211610 3053211610		
		203	2000	0.05	0.72	LPC 40-61/2000/140-11 LBC 40-61/2000/140-11	3052211710 3053211710		
		241	1885	0.06	0.76	LPC 40-61/1885/140-11 LBC 40-61/1885/140-11	3052212010 3053212010		
		203	1600	0.06	0.9	LPC 40-61/1600/140-11 LBC 40-61/1600/140-11	3052212110 3053212110		
		218	1500	0.07	1	LPC 40-61/1500/140-11 LBC 40-61/1500/140-11	3052212310 3053212310		
		241	1450	0.07	1	LPC 40-61/1450/140-11 LBC 40-61/1450/140-11	3052212410 3053212410		
		200	1300	0.06	1.1	LPC 40-61/1300/140-11 LBC 40-61/1300/140-11	3052212510 3053212510		

Los códigos indicados son con bridas forma B5. Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch. Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5 Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5 Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



PROGRAMA DE FABRICACION

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

Acoplamiento motor ØBrida-ØEje
Potencia motor (kW)
Motoranbau ØFlansch-ØWelle
Motorleistung (kW)
Coupling of motor ØFlange-ØShaft
Motor power (kW)
Accouplement moteur ØBride-ØAxe
Puissance moteur (kW)

Valores para n1 = 1440 Werte für n1 = 1440 Values for n1 = 1440 Valeurs pour n1 = 1440

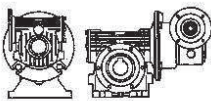
	M2 (max) [Nm]	IR	P [kW]	n2 [1/min]	Tipo Typ Type Type	Código Referenz. Ref. Réf.
140-11 (0.12-0.18)	160	1235	0.06	1.2	LPC 40-61/1235/140-11 LBC 40-61/1235/140-11	3052212610 3053212610
	222	1200	0.07	1.2	LPC 40-61/1200/140-11 LBC 40-61/1200/140-11	3052212710 3053212710
	241	1160	0.09	1.2	LPC 40-61/1160/140-11 LBC 40-61/1160/140-11	3052212810 3053212810
	200	1000	0.08	1.4	LPC 40-61/1000/140-11 LBC 40-61/1000/140-11	3052212400 3053212910
	222	975	0.09	1.5	LPC 40-61/975/140-11 LBC 40-61/975/140-11	3052213010 3053213010
	177	950	0.08	1.5	LPC 40-61/950/140-11 LBC 40-61/950/140-11	3052213110 3053213110
	241	841	0.11	1.7	LPC 40-61/841/140-11 LBC 40-61/841/140-11	3052214100 3053213310
	218	800	0.1	1.8	LPC 40-61/800/140-11 LBC 40-61/800/140-11	3052213410 3053213410
	203	760	0.11	1.9	LPC 40-61/760/140-11 LBC 40-61/760/140-11	3052213510 3053213510
	222	750	0.11	1.9	LPC 40-61/750/140-11 LBC 40-61/750/140-11	3052213610 3053213610
	218	650	0.12	2.2	LPC 40-61/650/140-11 LBC 40-61/650/140-11	3052213710 3053215100
	222	600	0.13	2.4	LPC 40-61/600/140-11 LBC 40-61/600/140-11	3052213810 3053213810
	200	580	0.12	2.5	LPC 40-61/580/140-11 LBC 40-61/580/140-11	3052213910 3053213910
	241	551	0.16	2.6	LPC 40-61/551/140-11 LBC 40-61/551/140-11	3052214110 3053216100
	218	500	0.15	2.9	LPC 40-61/500/140-11 LBC 40-61/500/140-11	3052217400 3053214210
	241	435	0.19	3.3	LPC 40-61/435/140-11 LBC 40-61/435/140-11	3052217100 3053217100
	218	400	0.17	3.6	LPC 40-61/400/140-11 LBC 40-61/400/140-11	3052214410 3053214410
	200	380	0.17	3.8	LPC 40-61/380/140-11 LBC 40-61/380/140-11	3052214510 3053212700
	160	325	0.19	4.4	LPC 40-61/325/140-11 LBC 40-61/325/140-11	3052214710 3053214710
	200	300	0.19	4.8	LPC 40-61/300/140-11 LBC 40-61/300/140-11	3052214810 3053214810
	241	290	0.27	5	LPC 40-61/290/140-11 LBC 40-61/290/140-11	3052214400 3053214910
	222	285	0.23	5.1	LPC 40-61/285/140-11 LBC 40-61/285/140-11	3052218100 3053215010
	177	250	0.25	5.8	LPC 40-61/250/140-11 LBC 40-61/250/140-11	3052215110 3053215110
	222	225	0.27	6.4	LPC 40-61/225/140-11 LBC 40-61/225/140-11	3052215210 3053215210
	203	200	0.34	7.2	LPC 40-61/200/140-11 LBC 40-61/200/140-11	3052215310 3053215310
	218	190	0.32	7.6	LPC 40-61/190/140-11 LBC 40-61/190/140-11	3052215410 3053215410

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

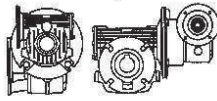
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACION

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

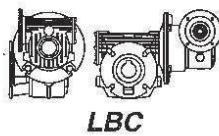
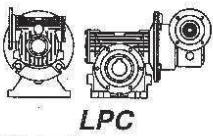
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440		Tipo Typ Type Type	Código Referenz Ref. Réf.
140-11 (0.12-0.18)		M ₂ (max) [Nm]	i _R	P [kW]	n ₂ [1/min]						
		222	150	0.38	9.6	LPC 40-61/150/140-11		LBC 40-61/150/140-11			3052215510
						LPC 40-61/145/140-11		LBC 40-61/145/140-11			3052215610
		241	145	0.5	9.9						3053215610
						LPC 40-61/100/140-11		LBC 40-61/100/140-11			3052215710
		218	100	0.53	14						3053215710
						LPC 40-61/95/140-11		LBC 40-61/95/140-11			3052215810
		165	95	0.46	15						3053215810
						LPC 40-61/75/140-11		LBC 40-61/75/140-11			3052215910
		222	75	0.71	19						3053215910
						LPC 40-61/50/140-11		LBC 40-61/50/140-11			3052216010
		218	50	1	29						3053216010
						LPC 40-61/25/140-11		LBC 40-61/25/140-11			3052216110
		116	25	1	58						3053216110
						LPC 40-49/10000/140-11		LBC 40-49/10000/140-11			3052130110
		48	10000	0.004	0.14						3053130110
						LPC 40-49/8000/140-11		LBC 40-49/8000/140-11			3052130210
		62	8000	0.01	0.18						3053130210
						LPC 40-49/6500/140-11		LBC 40-49/6500/140-11			3052130310
		79	6500	0.01	0.22						3053130310
						LPC 40-49/6400/140-11		LBC 40-49/6400/140-11			3052130410
		62	6400	0.01	0.23						3053130410
						LPC 40-49/5200/140-11		LBC 40-49/5200/140-11			3052131400
		79	5200	0.01	0.28						3053130510
						LPC 40-49/5000/140-11		LBC 40-49/5000/140-11			3052130610
		101	5000	0.01	0.29						3053130610
						LPC 40-49/4225/140-11		LBC 40-49/4225/140-11			3052130710
		79	4225	0.01	0.34						3053130710
						LPC 40-49/4000/140-11		LBC 40-49/4000/140-11			3052130810
		113	4000	0.02	0.36						3053130810
						LPC 40-49/3250/140-11		LBC 40-49/3250/140-11			3052130910
		101	3250	0.02	0.44						3053130910
						LPC 40-49/3200/140-11		LBC 40-49/3200/140-11			3052131010
		113	3200	0.02	0.45						3053131010
						LPC 40-49/2900/140-11		LBC 40-49/2900/140-11			3052131210
		131	2900	0.03	0.5						3053131210
						LPC 40-49/2600/140-11		LBC 40-49/2600/140-11			3052131310
		113	2600	0.02	0.55						3053131310
						LPC 40-49/2500/140-11		LBC 40-49/2500/140-11			3052131410
		101	2500	0.02	0.58						3053131410
						LPC 40-49/2320/140-11		LBC 40-49/2320/140-11			3052131610
		131	2320	0.03	0.62						3053131610
						LPC 40-49/2000/140-11		LBC 40-49/2000/140-11			3052131710
		113	2000	0.03	0.72						3053131710
						LPC 40-49/1900/140-11		LBC 40-49/1900/140-11			3052131910
		148	1900	0.04	0.76						3053131910
						LPC 40-49/1885/140-11		LBC 40-49/1885/140-11			3052132010
		131	1885	0.03	0.76						3053132010
						LPC 40-49/1600/140-11		LBC 40-49/1600/140-11			3052132100
		113	1600	0.03	0.9						3053132100

Los códigos indicados son con bridas forma B5. Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch. Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5. Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5. Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

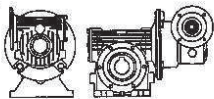
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440 Werte für n ₁ = 1440 Values for n ₁ = 1440 Valeurs pour n ₁ = 1440				Tipo Typ Type Type	Código Referenz Ref. Réf.
M ₂ (max) [Nm]	iR	P [kW]	n ₂ [1/min]				
140-11 (0.12-0.18)	148	1520	0.05	0.95	LPC 40-49/1520/140-11 LBC 40-49/1520/140-11	3052132210 3053132210	
	118	1500	0.04	1	LPC 40-49/1500/140-11 LBC 40-49/1500/140-11	3052132310 3053132310	
	131	1450	0.04	1	LPC 40-49/1450/140-11 LBC 40-49/1450/140-11	3052132410 3053132410	
	148	1235	0.05	1.2	LPC 40-49/1235/140-11 LBC 40-49/1235/140-11	3052132610 3053132610	
	118	1200	0.04	1.2	LPC 40-49/1200/140-11 LBC 40-49/1200/140-11	3052132710 3053132710	
	131	1160	0.05	1.2	LPC 40-49/1160/140-11 LBC 40-49/1160/140-11	3052132810 3053132810	
	111	1000	0.05	1.4	LPC 40-49/1000/140-11 LBC 40-49/1000/140-11	3052132910 3053130400	
	118	975	0.05	1.5	LPC 40-49/975/140-11 LBC 40-49/975/140-11	3052133010 3053133010	
	148	950	0.07	1.5	LPC 40-49/950/140-11 LBC 40-49/950/140-11	3052133110 3053133110	
	131	841	0.06	1.7	LPC 40-49/841/140-11 LBC 40-49/841/140-11	3052133310 3053134100	
	111	800	0.05	1.8	LPC 40-49/800/140-11 LBC 40-49/800/140-11	3052133410 3053133410	
	148	760	0.08	1.9	LPC 40-49/760/140-11 LBC 40-49/760/140-11	3052133510 3053133510	
	118	750	0.06	1.9	LPC 40-49/750/140-11 LBC 40-49/750/140-11	3052133610 3053133610	
	111	650	0.06	2.2	LPC 40-49/650/140-11 LBC 40-49/650/140-11	3052133710 3053133710	
	118	600	0.07	2.4	LPC 40-49/600/140-11 LBC 40-49/600/140-11	3052133810 3053133810	
	148	551	0.1	2.6	LPC 40-49/551/140-11 LBC 40-49/551/140-11	30521336100 3053134110	
	111	500	0.08	2.9	LPC 40-49/500/140-11 LBC 40-49/500/140-11	3052134210 3053134210	
	131	435	0.11	3.3	LPC 40-49/435/140-11 LBC 40-49/435/140-11	3052134310 3053134310	
	113	400	0.1	3.6	LPC 40-49/400/140-11 LBC 40-49/400/140-11	3052134410 3053134410	
	148	361	0.15	4	LPC 40-49/361/140-11 LBC 40-49/361/140-11	3052133400 3053133400	
	102	325	0.11	4.4	LPC 40-49/325/140-11 LBC 40-49/325/140-11	3052134710 3053134710	
	131	290	0.15	5	LPC 40-49/290/140-11 LBC 40-49/290/140-11	3052138400 3053138100	
	148	285	0.17	5.1	LPC 40-49/285/140-11 LBC 40-49/285/140-11	3052138100 3053135010	
	102	250	0.13	5.8	LPC 40-49/250/140-11 LBC 40-49/250/140-11	3052135110 3053135110	
	118	225	0.15	6.4	LPC 40-49/225/140-11 LBC 40-49/225/140-11	3052135210 3053139100	
	113	200	0.19	7.2	LPC 40-49/200/140-11 LBC 40-49/200/140-11	3052139100 3053135310	

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

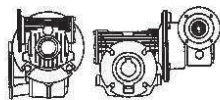
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

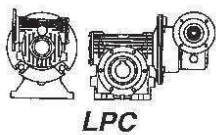
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440		Tipo Typ Type Type	Código Referenz Ref. Réf.
140-11 (0.12-0.18)		M ₂ (max) [Nm]	iR	P [kW]	n ₂ [1/min]						
		148	190	0.24	7.6	LPC 40-49/190/140-11		3052135410			
						LBC 40-49/190/140-11		3053135410			
		118	150	0.21	9.6	LPC 40-49/150/140-11		3052135510			
						LBC 40-49/150/140-11		3053135510			
		131	145	0.28	9.9	LPC 40-49/145/140-11		3052135610			
						LBC 40-49/145/140-11		3053135610			
		111	100	0.28	14	LPC 40-49/100/140-11		3052135710			
						LBC 40-49/100/140-11		3053135710			
		148	95	0.45	15	LPC 40-49/95/140-11		3052135810			
						LBC 40-49/95/140-11		3053135810			
		118	75	0.39	19	LPC 40-49/75/140-11		3052135910			
						LBC 40-49/75/140-11		3053135910			
		111	50	0.52	29	LPC 40-49/50/140-11		3052136010			
						LBC 40-49/50/140-11		3053136010			
		102	25	0.89	58	LPC 40-49/25/140-11		3052136110			
						LBC 40-49/25/140-11		3053136110			
		24	10000	0.002	0.14	LPC 40-40/10000/140-11		3052050110			
						LBC 40-40/10000/140-11		3053050110			
		33	8000	0.003	0.18	LPC 40-40/8000/140-11		3052050210			
						LBC 40-40/8000/140-11		3053050210			
		48	6500	0.01	0.22	LPC 40-40/6500/140-11		3052050310			
						LBC 40-40/6500/140-11		3053050310			
		33	6400	0.003	0.23	LPC 40-40/6400/140-11		3052050410			
						LBC 40-40/6400/140-11		3053050410			
		48	5200	0.01	0.28	LPC 40-40/5200/140-11		3052050510			
						LBC 40-40/5200/140-11		3053050510			
		54	5000	0.01	0.29	LPC 40-40/5000/140-11		3052050610			
						LBC 40-40/5000/140-11		3053050610			
		48	4225	0.01	0.34	LPC 40-40/4225/140-11		3052050710			
						LBC 40-40/4225/140-11		3053050710			
		62	4000	0.01	0.36	LPC 40-40/4000/140-11		3052050810			
						LBC 40-40/4000/140-11		3053050810			
		54	3250	0.01	0.44	LPC 40-40/3250/140-11		3052050910			
						LBC 40-40/3250/140-11		3053050910			
		62	3200	0.01	0.45	LPC 40-40/3200/140-11		3052051010			
						LBC 40-40/3200/140-11		3053051010			
		73	2900	0.02	0.5	LPC 40-40/2900/140-11		3052051210			
						LBC 40-40/2900/140-11		3053051210			
		62	2600	0.01	0.55	LPC 40-40/2600/140-11		3052051310			
						LBC 40-40/2600/140-11		3053051310			
		54	2500	0.01	0.58	LPC 40-40/2500/140-11		3052051410			
						LBC 40-40/2500/140-11		3053051410			
		73	2320	0.02	0.62	LPC 40-40/2320/140-11		3052051610			
						LBC 40-40/2320/140-11		3053051610			
		62	2000	0.02	0.72	LPC 40-40/2000/140-11		3052051710			
						LBC 40-40/2000/140-11		3053051710			
		82	1900	0.02	0.76	LPC 40-40/1900/140-11		3052051910			
						LBC 40-40/1900/140-11		3053051910			
		73	1885	0.02	0.76	LPC 40-40/1885/140-11		3052052010			
						LBC 40-40/1885/140-11		3053052010			

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

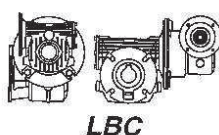
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

Acoplamiento motor **ØBrida-ØEje**
Potencia motor (kW)
Motoranbau **ØFlansch-ØWelle**
Motorleistung (kW)
Coupling of motor **ØFlange-ØShaft**
Motor power (kW)
Accouplement moteur **ØBride-ØAxe**
Puissance moteur (kW)

Valores para $n_1 = 1440$ Werte für $n_1 = 1440$ Values for $n_1 = 1440$ Valeurs pour $n_1 = 1440$

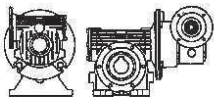
	M_2 (max) [Nm]	i_R	P [kW]	n_2 [1/min]	Tipo Typ Type	Código Referenz Ref. Réf.
140-11 (0.12-0.18)	62	1600	0.02	0.9	LPC 40-40/1600/140-11	3052052110
					LBC 40-40/1600/140-11	3053052110
	82	1520	0.03	0.95	LPC 40-40/1520/140-11	3052052210
					LBC 40-40/1520/140-11	3053052210
	67	1500	0.02	1	LPC 40-40/1500/140-11	3052052310
					LBC 40-40/1500/140-11	3053052310
	73	1450	0.02	1	LPC 40-40/1450/140-11	3052052410
					LBC 40-40/1450/140-11	3053052410
	82	1235	0.03	1.2	LPC 40-40/1235/140-11	3052052610
					LBC 40-40/1235/140-11	3053052610
	67	1200	0.02	1.2	LPC 40-40/1200/140-11	3052052710
					LBC 40-40/1200/140-11	3053052710
	73	1160	0.03	1.2	LPC 40-40/1160/140-11	3052052810
					LBC 40-40/1160/140-11	3053052810
	72	1000	0.03	1.4	LPC 40-40/1000/140-11	3052052910
					LBC 40-40/1000/140-11	3053052910
	67	975	0.03	1.5	LPC 40-40/975/140-11	3052053010
					LBC 40-40/975/140-11	3053053010
	82	950	0.04	1.5	LPC 40-40/950/140-11	3052053110
					LBC 40-40/950/140-11	3053053110
	73	841	0.04	1.7	LPC 40-40/841/140-11	3052053310
					LBC 40-40/841/140-11	3053053310
	72	800	0.04	1.8	LPC 40-40/800/140-11	3052053410
					LBC 40-40/800/140-11	3053053410
	82	760	0.05	1.9	LPC 40-40/760/140-11	3052053510
					LBC 40-40/760/140-11	3053053510
	67	750	0.03	1.9	LPC 40-40/750/140-11	3052053610
					LBC 40-40/750/140-11	3053053610
	72	650	0.04	2.2	LPC 40-40/650/140-11	3052053710
					LBC 40-40/650/140-11	3053053710
	67	600	0.04	2.4	LPC 40-40/600/140-11	3052053810
					LBC 40-40/600/140-11	3053053810
	82	551	0.06	2.6	LPC 40-40/551/140-11	3052054110
					LBC 40-40/551/140-11	3053054110
	72	500	0.05	2.9	LPC 40-40/500/140-11	3052054210
					LBC 40-40/500/140-11	3053054210
	73	435	0.06	3.3	LPC 40-40/435/140-11	3052054310
					LBC 40-40/435/140-11	3053054310
	72	400	0.06	3.6	LPC 40-40/400/140-11	3052054410
					LBC 40-40/400/140-11	3053054410
	82	361	0.08	4	LPC 40-40/361/140-11	3052054610
					LBC 40-40/361/140-11	3053054610
	58	325	0.06	4.4	LPC 40-40/325/140-11	3052054710
					LBC 40-40/325/140-11	3053054710
	73	290	0.09	5	LPC 40-40/290/140-11	3052054910
					LBC 40-40/290/140-11	3053054910
	82	285	0.1	5.1	LPC 40-40/285/140-11	3052055010
					LBC 40-40/285/140-11	3053055010
	58	250	0.08	5.8	LPC 40-40/250/140-11	3052055110
					LBC 40-40/250/140-11	3053055110
	67	225	0.09	6.4	LPC 40-40/225/140-11	3052055210
					LBC 40-40/225/140-11	3053055210

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

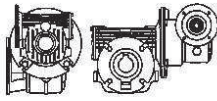
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement seion le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

Acoplamiento motor ØBrida-ØEje
Potencia motor (kW)
Motoranbau ØFlansch-ØWelle
Motorleistung (kW)
Coupling of motor ØFlange-ØShaft
Motor power (kW)
Accouplement moteur ØBride-ØAxe
Puissance moteur (kW)

Valores para $n_1 = 1440$ Werte für $n_1 = 1440$ Values for $n_1 = 1440$ Valeurs pour $n_1 = 1440$

M_2 (max) [Nm] iR P [kW] n_2 [1/min] Tipo Typ Type Código Referenz Ref. Réf.

140-11

(0.12-0.18)

62	200	0.11	7.2	LPC 40-40/200/140-11 LBC 40-40/200/140-11	3052055310 3053055310
82	190	0.14	7.6	LPC 40-40/190/140-11 LBC 40-40/190/140-11	3052055410 3053055410
72	150	0.13	9.6	LPC 40-40/150/140-11 LBC 40-40/150/140-11	3052054400 3053055510
73	145	0.16	9.9	LPC 40-40/145/140-11 LBC 40-40/145/140-11	3052055610 3053055610
72	100	0.19	14	LPC 40-40/100/140-11 LBC 40-40/100/140-11	3052055710 3053055710
82	95	0.26	15	LPC 40-40/95/140-11 LBC 40-40/95/140-11	3052055810 3053055810
67	75	0.23	19	LPC 40-40/75/140-11 LBC 40-40/75/140-11	3052055910 3053055910
72	50	0.35	29	LPC 40-40/50/140-11 LBC 40-40/50/140-11	3052056010 3053056010
58	25	0.51	58	LPC 40-40/25/140-11 LBC 40-40/25/140-11	3052056110 3053056110

160-14

(0.25-0.37)

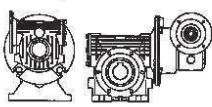
1593	5000	0.16	0.29	LPC 61-130/5000/160-14 LBC 61-130/5000/160-14	3052620610 3053621400
1784	4000	0.21	0.36	LPC 61-130/4000/160-14 LBC 61-130/4000/160-14	3052620810 3053620810
1784	3200	0.24	0.45	LPC 61-130/3200/160-14 LBC 61-130/3200/160-14	3052621010 3053621010
1484	3000	0.22	0.48	LPC 61-130/3000/160-14 LBC 61-130/3000/160-14	3052621110 3053621110
1784	2600	0.28	0.55	LPC 61-130/2600/160-14 LBC 61-130/2600/160-14	3052621310 3053621310
1834	2400	0.32	0.6	LPC 61-130/2400/160-14 LBC 61-130/2400/160-14	3052621510 3053621510
2052	1950	0.4	0.74	LPC 61-130/1950/160-14 LBC 61-130/1950/160-14	3052621200 3053621810
2052	1500	0.48	1	LPC 61-130/1500/160-14 LBC 61-130/1500/160-14	3052622310 3053622310
1743	1300	0.45	1.1	LPC 61-130/1300/160-14 LBC 61-130/1300/160-14	3052622510 3053622510
1753	1000	0.54	1.4	LPC 61-130/1000/160-14 LBC 61-130/1000/160-14	3052622910 3053622910
1359	975	0.45	1.5	LPC 61-130/975/160-14 LBC 61-130/975/160-14	3052623010 3053623010
1076	4000	0.14	0.36	LPC 61-110/4000/160-14 LBC 61-110/4000/160-14	3052790810 3053790810
1289	3000	0.2	0.48	LPC 61-110/3000/160-14 LBC 61-110/3000/160-14	3052791110 3053791110
1289	2400	0.23	0.6	LPC 61-110/2400/160-14 LBC 61-110/2400/160-14	3052791510 3053791510
1289	1950	0.26	0.74	LPC 61-110/1950/160-14 LBC 61-110/1950/160-14	3052791810 3053791810
1056	1300	0.28	1.1	LPC 61-110/1300/160-14 LBC 61-110/1300/160-14	3052792510 3053792510

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

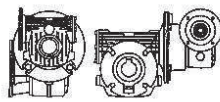
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

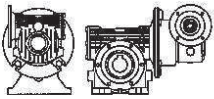
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440		Tipo Typ Type Type	Código Referenz Ref. Réf.
		M ₂ (max) [Nm]	i _R	P [kW]	n ₂ [1/min]						
160-14 (0.25-0.37)		1132	975	0.39	1.5	LPC 61-110/975/160-14		LBC 61-110/975/160-14			3052793010
						LPC 61-110/750/160-14		LBC 61-110/750/160-14			3052793610
		1132	750	0.47	1.9	LPC 61-110/750/160-14		LBC 61-110/750/160-14			3053793610
		935	650	0.45	2.2	LPC 61-110/650/160-14		LBC 61-110/650/160-14			3052793710
						LPC 61-110/650/160-14		LBC 61-110/650/160-14			3053793710
		1010	500	0.58	2.9	LPC 61-110/500/160-14		LBC 61-110/500/160-14			3052794210
						LPC 61-110/500/160-14		LBC 61-110/500/160-14			3053794210
		586	1500	0.16	1	LPC 61-87/1500/160-14		LBC 61-87/1500/160-14			3052832310
						LPC 61-87/1500/160-14		LBC 61-87/1500/160-14			3053832310
		586	1200	0.18	1.2	LPC 61-87/1200/160-14		LBC 61-87/1200/160-14			3052832710
						LPC 61-87/1200/160-14		LBC 61-87/1200/160-14			3053832710
		556	650	0.28	2.2	LPC 61-87/650/160-14		LBC 61-87/650/160-14			3052833710
						LPC 61-87/650/160-14		LBC 61-87/650/160-14			3053833710
		480	325	0.45	4.4	LPC 61-87/325/160-14		LBC 61-87/325/160-14			3052834710
						LPC 61-87/325/160-14		LBC 61-87/325/160-14			3053834710
		1196	6400	0.1	0.23	LPC 49-130/6400/160-14		LBC 49-130/6400/160-14			3052740410
						LPC 49-130/6400/160-14		LBC 49-130/6400/160-14			3053740410
		1306	5200	0.13	0.28	LPC 49-130/5200/160-14		LBC 49-130/5200/160-14			3052740510
						LPC 49-130/5200/160-14		LBC 49-130/5200/160-14			3053740510
		1263	5000	0.12	0.29	LPC 49-130/5000/160-14		LBC 49-130/5000/160-14			3052740610
						LPC 49-130/5000/160-14		LBC 49-130/5000/160-14			3053740610
		1306	4225	0.14	0.34	LPC 49-130/4225/160-14		LBC 49-130/4225/160-14			3052740710
						LPC 49-130/4225/160-14		LBC 49-130/4225/160-14			3053740710
		1593	4000	0.19	0.36	LPC 49-130/4000/160-14		LBC 49-130/4000/160-14			3052740810
						LPC 49-130/4000/160-14		LBC 49-130/4000/160-14			3053740810
		1593	3250	0.21	0.44	LPC 49-130/3250/160-14		LBC 49-130/3250/160-14			3052740910
						LPC 49-130/3250/160-14		LBC 49-130/3250/160-14			3053740910
		1354	3200	0.19	0.45	LPC 49-130/3200/160-14		LBC 49-130/3200/160-14			3052741010
						LPC 49-130/3200/160-14		LBC 49-130/3200/160-14			3053741010
		900	2900	0.14	0.5	LPC 49-130/2900/160-14		LBC 49-130/2900/160-14			3052741210
						LPC 49-130/2900/160-14		LBC 49-130/2900/160-14			3053741210
		1562	2600	0.24	0.55	LPC 49-130/2600/160-14		LBC 49-130/2600/160-14			3052741310
						LPC 49-130/2600/160-14		LBC 49-130/2600/160-14			3053741310
		1593	2500	0.26	0.58	LPC 49-130/2500/160-14		LBC 49-130/2500/160-14			3052741410
						LPC 49-130/2500/160-14		LBC 49-130/2500/160-14			3053741410
		1072	2400	0.19	0.6	LPC 49-130/2400/160-14		LBC 49-130/2400/160-14			3052741510
						LPC 49-130/2400/160-14		LBC 49-130/2400/160-14			3053741510
		1196	2320	0.22	0.62	LPC 49-130/2320/160-14		LBC 49-130/2320/160-14			3052741610
						LPC 49-130/2320/160-14		LBC 49-130/2320/160-14			3053741610
		1784	2000	0.34	0.72	LPC 49-130/2000/160-14		LBC 49-130/2000/160-14			3052741710
						LPC 49-130/2000/160-14		LBC 49-130/2000/160-14			3053741710
		1237	1950	0.24	0.74	LPC 49-130/1950/160-14		LBC 49-130/1950/160-14			3052741810
						LPC 49-130/1950/160-14		LBC 49-130/1950/160-14			3053741810
		900	1900	0.2	0.76	LPC 49-130/1900/160-14		LBC 49-130/1900/160-14			3052741910
						LPC 49-130/1900/160-14		LBC 49-130/1900/160-14			3053741910
		1306	1885	0.27	0.76	LPC 49-130/1885/160-14		LBC 49-130/1885/160-14			3052742010
						LPC 49-130/1885/160-14		LBC 49-130/1885/160-14			3053742010
		1784	1600	0.41	0.9	LPC 49-130/1600/160-14		LBC 49-130/1600/160-14			3052742110
						LPC 49-130/1600/160-14		LBC 49-130/1600/160-14			3053742110

Los códigos indicados son con bridas forma B5. Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

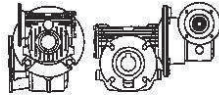
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch. Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5. Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5. Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

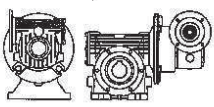
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440		Tipo Typ Type Type	Código Referenz Ref. Réf.	
160-14 (0.25-0.37)		M ₂ (max) [Nm]	iR	P [kW]	n ₂ [1/min]							
		1196	1520	0.31	0.95	LPC 49-130/1520/160-14		3052742210		LBC 49-130/1520/160-14		3053742210
		1505	1500	0.36	1	LPC 49-130/1500/160-14		3052742310		LBC 49-130/1500/160-14		3053742310
		1593	1450	0.4	1	LPC 49-130/1450/160-14		3052742410		LBC 49-130/1450/160-14		3053742410
		1306	1235	0.39	1.2	LPC 49-130/1235/160-14		3052742610		LBC 49-130/1235/160-14		3053742610
		1608	1200	0.46	1.2	LPC 49-130/1200/160-14		3052742710		LBC 49-130/1200/160-14		3053742710
		1784	1160	0.53	1.2	LPC 49-130/1160/160-14		3052742810		LBC 49-130/1160/160-14		3053742810
		1306	975	0.45	1.5	LPC 49-130/975/160-14		3052743010		LBC 49-130/975/160-14		3053743010
		1593	950	0.57	1.5	LPC 49-130/950/160-14		3052743110		LBC 49-130/950/160-14		3053743110
		1649	870	0.62	1.7	LPC 49-130/870/160-14		3052743210		LBC 49-130/870/160-14		3053743210
		1196	800	0.51	1.8	LPC 49-130/800/160-14		3052743410		LBC 49-130/800/160-14		3053743410
		1693	760	0.72	1.9	LPC 49-130/760/160-14		3052743510		LBC 49-130/760/160-14		3053743510
		1593	750	0.65	1.9	LPC 49-130/750/160-14		3052743610		LBC 49-130/750/160-14		3053743610
		1306	650	0.64	2.2	LPC 49-130/650/160-14		3052743710		LBC 49-130/650/160-14		3053743710
		1784	600	0.87	2.4	LPC 49-130/600/160-14		3052743810		LBC 49-130/600/160-14		3053743810
		1340	570	0.72	2.5	LPC 49-130/570/160-14		3052744010		LBC 49-130/570/160-14		3053744010
		1693	400	1.2	3.6	LPC 49-130/400/160-14		3052744410		LBC 49-130/400/160-14		3053744410
		1340	300	1.2	4.8	LPC 49-130/300/160-14		3052744810		LBC 49-130/300/160-14		3053744810
		663	6400	0.06	0.23	LPC 49-110/6400/160-14		3052460410		LBC 49-110/6400/160-14		3053460410
		819	5200	0.09	0.28	LPC 49-110/5200/160-14		3052460510		LBC 49-110/5200/160-14		3053460510
		939	5000	0.1	0.29	LPC 49-110/5000/160-14		3052460610		LBC 49-110/5000/160-14		3053460610
		819	4225	0.1	0.34	LPC 49-110/4225/160-14		3052460710		LBC 49-110/4225/160-14		3053460710
		939	3250	0.14	0.44	LPC 49-110/3250/160-14		3052460910		LBC 49-110/3250/160-14		3053460910
		1076	3200	0.16	0.45	LPC 49-110/3200/160-14		3052461010		LBC 49-110/3200/160-14		3053461010
		530	2900	0.09	0.5	LPC 49-110/2900/160-14		3052461210		LBC 49-110/2900/160-14		3053461210
		1076	2600	0.18	0.55	LPC 49-110/2600/160-14		3052461310		LBC 49-110/2600/160-14		3053461310

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

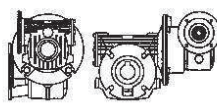
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACION

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

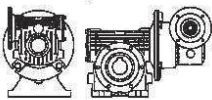
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440	
160-14 (0.25-0.37)		M ₂ (max) [Nm]	i _R	P [kW]	n ₂ [1/min]	Tipo Typ Type Type	Código Referenz Ref. Réf.		
		939	2500	0.17	0.58	LPC 49-110/2500/160-14 LBC 49-110/2500/160-14	3052461410 3053461410		
		1030	2400	0.19	0.6	LPC 49-110/2400/160-14 LBC 49-110/2400/160-14	3052461510 3053461510		
		663	2320	0.14	0.62	LPC 49-110/2320/160-14 LBC 49-110/2320/160-14	3052461610 3053461610		
		1076	2000	0.22	0.72	LPC 49-110/2000/160-14 LBC 49-110/2000/160-14	3052461710 3053461710		
		1188	1950	0.24	0.74	LPC 49-110/1950/160-14 LBC 49-110/1950/160-14	3052461810 3053461810		
		530	1900	0.13	0.76	LPC 49-110/1900/160-14 LBC 49-110/1900/160-14	3052461910 3053461910		
		819	1885	0.19	0.76	LPC 49-110/1885/160-14 LBC 49-110/1885/160-14	3052462010 3053462010		
		1076	1600	0.26	0.9	LPC 49-110/1600/160-14 LBC 49-110/1600/160-14	3052462110 3053462110		
		663	1520	0.2	0.95	LPC 49-110/1520/160-14 LBC 49-110/1520/160-14	3052462210 3053462210		
		1289	1500	0.32	1	LPC 49-110/1500/160-14 LBC 49-110/1500/160-14	3052462310 3053462310		
		939	1450	0.26	1	LPC 49-110/1450/160-14 LBC 49-110/1450/160-14	3052462410 3053462410		
		900	1300	0.24	1.1	LPC 49-110/1300/160-14 LBC 49-110/1300/160-14	3052462510 3053462510		
		819	1235	0.27	1.2	LPC 49-110/1235/160-14 LBC 49-110/1235/160-14	3052462610 3053462610		
		1289	1200	0.39	1.2	LPC 49-110/1200/160-14 LBC 49-110/1200/160-14	3052462710 3053462710		
		1076	1160	0.34	1.2	LPC 49-110/1160/160-14 LBC 49-110/1160/160-14	3052462810 3053462810		
		1056	1000	0.35	1.4	LPC 49-110/1000/160-14 LBC 49-110/1000/160-14	3052462910 3053462910		
		819	975	0.31	1.5	LPC 49-110/975/160-14 LBC 49-110/975/160-14	3052463010 3053463010		
		939	950	0.37	1.5	LPC 49-110/950/160-14 LBC 49-110/950/160-14	3052463110 3053463110		
		1289	870	0.5	1.7	LPC 49-110/870/160-14 LBC 49-110/870/160-14	3052464100 3053463210		
		1056	800	0.42	1.8	LPC 49-110/800/160-14 LBC 49-110/800/160-14	3052463410 3053463410		
		1076	760	0.49	1.9	LPC 49-110/760/160-14 LBC 49-110/760/160-14	3052463510 3053463510		
		939	750	0.42	1.9	LPC 49-110/750/160-14 LBC 49-110/750/160-14	3052465100 3053463610		
		819	650	0.45	2.2	LPC 49-110/650/160-14 LBC 49-110/650/160-14	3052465101 3053463710		
		1076	600	0.56	2.4	LPC 49-110/600/160-14 LBC 49-110/600/160-14	3052463810 3053463810		
		1056	580	0.54	2.5	LPC 49-110/580/160-14 LBC 49-110/580/160-14	3052463910 3053463910		
		1287	570	0.72	2.5	LPC 49-110/570/160-14 LBC 49-110/570/160-14	3052464010 3053464010		

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

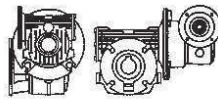
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

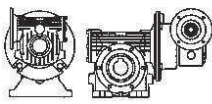
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440	
		M ₂ (max) [Nm]	i _R	P [kW]	n ₂ [1/min]	Tipo Typ Type Type		Código Referenz Ref. Réf.	
160-14 (0.25-0.37)		939	500	0.61	2.9	LPC 49-110/500/160-14 LBC 49-110/500/160-14		3052464210 3053464210	
		934	435	0.62	3.3	LPC 49-110/435/160-14 LBC 49-110/435/160-14		3052464310 3053464310	
		1076	400	0.81	3.6	LPC 49-110/400/160-14 LBC 49-110/400/160-14		3052464410 3053464410	
		975	380	0.72	3.8	LPC 49-110/380/160-14 LBC 49-110/380/160-14		3052464510 3053464510	
		1287	300	1.2	4.8	LPC 49-110/300/160-14 LBC 49-110/300/160-14		3052464810 3053464810	
		668	290	0.62	5	LPC 49-110/290/160-14 LBC 49-110/290/160-14		3052464910 3053464910	
		759	285	0.72	5.1	LPC 49-110/285/160-14 LBC 49-110/285/160-14		3052465010 3053465010	
		864	225	0.94	6.4	LPC 49-110/225/160-14 LBC 49-110/225/160-14		3052465210 3053465210	
		543	190	0.72	7.6	LPC 49-110/190/160-14 LBC 49-110/190/160-14		3052465410 3053465410	
		284	95	0.72	15	LPC 49-110/95/160-14 LBC 49-110/95/160-14		3052465810 3053465810	
		637	2320	0.13	0.62	LPC 49-87/2320/160-14 LBC 49-87/2320/160-14		3052701610 3053701610	
		544	1300	0.15	1.1	LPC 49-87/1300/160-14 LBC 49-87/1300/160-14		3052702510 3053702510	
		586	1200	0.19	1.2	LPC 49-87/1200/160-14 LBC 49-87/1200/160-14		3052702710 3053702710	
		586	975	0.21	1.5	LPC 49-87/975/160-14 LBC 49-87/975/160-14		3052703010 3053703010	
		586	750	0.26	1.9	LPC 49-87/750/160-14 LBC 49-87/750/160-14		3052703610 3053703610	
		486	650	0.24	2.2	LPC 49-87/650/160-14 LBC 49-87/650/160-14		3052703710 3053703710	
		586	600	0.31	2.4	LPC 49-87/600/160-14 LBC 49-87/600/160-14		3052703810 3053703810	
		556	500	0.34	2.9	LPC 49-87/500/160-14 LBC 49-87/500/160-14		3052707100 3053704210	
		586	285	0.57	5.1	LPC 49-87/285/160-14 LBC 49-87/285/160-14		3052705010 3053705010	
		586	225	0.66	6.4	LPC 49-87/225/160-14 LBC 49-87/225/160-14		3052705210 3053705210	
		527	190	0.72	7.6	LPC 49-87/190/160-14 LBC 49-87/190/160-14		3052705410 3053705410	
		586	150	0.94	9.6	LPC 49-87/150/160-14 LBC 49-87/150/160-14		3052705510 3053705510	
		527	100	1.2	14	LPC 49-87/100/160-14 LBC 49-87/100/160-14		3052705710 3053705710	
		279	95	0.72	15	LPC 49-87/95/160-14 LBC 49-87/95/160-14		3052705810 3053705810	

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

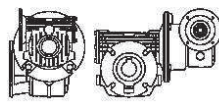
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

Acoplamiento motor ØBrida-ØEje

Potencia motor (kW)

Motoranbau ØFlansch-ØWelle

Motorleistung (kW)

Coupling of motor ØFlange-ØShaft

Motor power (kW)

Accouplement moteur ØBride-ØAxe

Puissance moteur (kW)

Valores para $n_1 = 1440$

Werte für $n_1 = 1440$

Values for $n_1 = 1440$

Valeurs pour $n_1 = 1440$

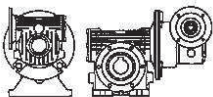
	M_2 (max) [Nm]	i_R	P [kW]	n_2 [1/min]	Tipo Typ Type	Código Referenz Ref. Réf.
160-14 (0.25-0.37)	193	95	0.51	15	LPC 49-61/95/160-14 LBC 49-61/95/160-14	3052785810 3053785810
	352	6400	0.04	0.23	LPC 40-87/6400/160-14 LBC 40-87/6400/160-14	3052320410 3053320410
	424	5200	0.05	0.28	LPC 40-87/5200/160-14 LBC 40-87/5200/160-14	3052320510 3053320510
	567	3200	0.09	0.45	LPC 40-87/3200/160-14 LBC 40-87/3200/160-14	3052321010 3053321010
	502	2320	0.1	0.62	LPC 40-87/2320/160-14 LBC 40-87/2320/160-14	3052321610 3053321610
	263	1900	0.08	0.76	LPC 40-87/1900/160-14 LBC 40-87/1900/160-14	3052321910 3053321910
	567	1600	0.15	0.9	LPC 40-87/1600/160-14 LBC 40-87/1600/160-14	3052322110 3053322110
	352	1520	0.12	0.95	LPC 40-87/1520/160-14 LBC 40-87/1520/160-14	3052322210 3053322210
	263	1500	0.09	1	LPC 40-87/1500/160-14 LBC 40-87/1500/160-14	3052322310 3053322310
	424	1235	0.16	1.2	LPC 40-87/1235/160-14 LBC 40-87/1235/160-14	3052322610 3053322610
	352	1200	0.14	1.2	LPC 40-87/1200/160-14 LBC 40-87/1200/160-14	3052322710 3053322710
	637	1160	0.22	1.2	LPC 40-87/1160/160-14 LBC 40-87/1160/160-14	3052322810 3053322810
	424	975	0.18	1.5	LPC 40-87/975/160-14 LBC 40-87/975/160-14	3052323010 3053323010
	504	950	0.22	1.5	LPC 40-87/950/160-14 LBC 40-87/950/160-14	3052323110 3053323110
	637	841	0.29	1.7	LPC 40-87/841/160-14 LBC 40-87/841/160-14	3052324100 3053323310
	544	800	0.24	1.8	LPC 40-87/800/160-14 LBC 40-87/800/160-14	3052323410 3053323410
	567	760	0.28	1.9	LPC 40-87/760/160-14 LBC 40-87/760/160-14	3052323510 3053323510
	504	750	0.25	1.9	LPC 40-87/750/160-14 LBC 40-87/750/160-14	3052323610 3053800030
	424	650	0.26	2.2	LPC 40-87/650/160-14 LBC 40-87/650/160-14	3052323710 3053323710
	567	600	0.33	2.4	LPC 40-87/600/160-14 LBC 40-87/600/160-14	3052323810 3053323810
	544	580	0.31	2.5	LPC 40-87/580/160-14 LBC 40-87/580/160-14	3052323910 3053323910
	637	551	0.41	2.6	LPC 40-87/551/160-14 LBC 40-87/551/160-14	3052324110 3053324110
	504	500	0.36	2.9	LPC 40-87/500/160-14 LBC 40-87/500/160-14	3052327101 3053324210
	637	435	0.47	3.3	LPC 40-87/435/160-14 LBC 40-87/435/160-14	3052327100 3053327100
	567	400	0.46	3.6	LPC 40-87/400/160-14 LBC 40-87/400/160-14	3052324410 3053324410

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

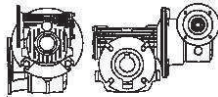
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

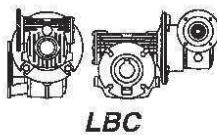
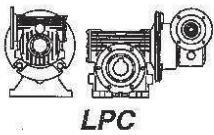
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440	
160-14 (0.25-0.37)		M ₂ (max) [Nm]	i _R	P [kW]	n ₂ [1/min]	Tipo Typ Type Type		Código Referenz Ref. Réf.	
		544	380	0.44	3.8	LPC 40-87/380/160-14 LBC 40-87/380/160-14		3052324510 3053324510	
		424	325	0.48	4.4	LPC 40-87/325/160-14 LBC 40-87/325/160-14		3052324710 3053324710	
		544	300	0.51	4.8	LPC 40-87/300/160-14 LBC 40-87/300/160-14		3052324810 3053324810	
		637	290	0.67	5	LPC 40-87/290/160-14 LBC 40-87/290/160-14		3052324910 3053324910	
		452	285	0.46	5.1	LPC 40-87/285/160-14 LBC 40-87/285/160-14		3052325010 3053325010	
		504	250	0.67	5.8	LPC 40-87/250/160-14 LBC 40-87/250/160-14		3052325110 3053325110	
		486	225	0.57	6.4	LPC 40-87/225/160-14 LBC 40-87/225/160-14		3052325210 3053325210	
		567	200	0.87	7.2	LPC 40-87/200/160-14 LBC 40-87/200/160-14		3052325310 3053325310	
		324	190	0.46	7.6	LPC 40-87/190/160-14 LBC 40-87/190/160-14		3052325410 3053329100	
		429	150	0.71	9.6	LPC 40-87/150/160-14 LBC 40-87/150/160-14		3052325510 3053324400	
		502	145	1	9.9	LPC 40-87/145/160-14 LBC 40-87/145/160-14		3052325610 3053325610	
		308	100	0.71	14	LPC 40-87/100/160-14 LBC 40-87/100/160-14		3052325710 3053325710	
		172	95	0.46	15	LPC 40-87/95/160-14 LBC 40-87/95/160-14		3052325810 3053325810	
		316	75	1	19	LPC 40-87/75/160-14 LBC 40-87/75/160-14		3052325910 3053325910	
		120	6400	0.01	0.23	LPC 40-61/6400/160-14 LBC 40-61/6400/160-14		3052240410 3053240410	
		160	5200	0.02	0.28	LPC 40-61/5200/160-14 LBC 40-61/5200/160-14		3052240510 3053240510	
		203	3200	0.04	0.45	LPC 40-61/3200/160-14 LBC 40-61/3200/160-14		3052241010 3053241010	
		241	2320	0.05	0.62	LPC 40-61/2320/160-14 LBC 40-61/2320/160-14		3052241610 3053241610	
		203	1600	0.06	0.9	LPC 40-61/1600/160-14 LBC 40-61/1600/160-14		3052800130 3053242110	
		160	1235	0.06	1.2	LPC 40-61/1235/160-14 LBC 40-61/1235/160-14		3052242610 3053242610	
		222	1200	0.07	1.2	LPC 40-61/1200/160-14 LBC 40-61/1200/160-14		3052242710 3053242710	
		241	1160	0.09	1.2	LPC 40-61/1160/160-14 LBC 40-61/1160/160-14		3052242810 3053242810	
		177	950	0.08	1.5	LPC 40-61/950/160-14 LBC 40-61/950/160-14		3052243110 3053243110	
		241	841	0.11	1.7	LPC 40-61/841/160-14 LBC 40-61/841/160-14		3052243310 3053243310	
		218	800	0.1	1.8	LPC 40-61/800/160-14 LBC 40-61/800/160-14		3052243410 3053243410	

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



PROGRAMA DE FABRICACION

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

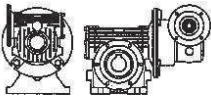
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440	
160-14 (0.25-0.37)		M ₂ (max) [Nm]	i _n	P [kW]	n ₂ [1/min]	Tipo Typ Type Type	Código Referenz Ref. Réf.		
	203	760	0.11	1.9	LPC 40-61/760/160-14 LBC 40-61/760/160-14	3052243510 3053243510			
	222	600	0.13	2.4	LPC 40-61/600/160-14 LBC 40-61/600/160-14	3052245100 3053243810			
	200	580	0.12	2.5	LPC 40-61/580/160-14 LBC 40-61/580/160-14	3052243910 3053243910			
	241	551	0.16	2.6	LPC 40-61/551/160-14 LBC 40-61/551/160-14	3052246100 3053244110			
	241	435	0.19	3.3	LPC 40-61/435/160-14 LBC 40-61/435/160-14	3052247100 3053244310			
	218	400	0.17	3.6	LPC 40-61/400/160-14 LBC 40-61/400/160-14	3052244410 3053244410			
	200	380	0.17	3.8	LPC 40-61/380/160-14 LBC 40-61/380/160-14	3052244510 3053244510			
	160	325	0.19	4.4	LPC 40-61/325/160-14 LBC 40-61/325/160-14	3052244710 3053244710			
	200	300	0.19	4.8	LPC 40-61/300/160-14 LBC 40-61/300/160-14	3052244810 3053243700			
	241	290	0.27	5	LPC 40-61/290/160-14 LBC 40-61/290/160-14	3052248100 3053244910			
	222	285	0.23	5.1	LPC 40-61/285/160-14 LBC 40-61/285/160-14	3052245010 3053245010			
	177	250	0.25	5.8	LPC 40-61/250/160-14 LBC 40-61/250/160-14	3052245110 3053248100			
	222	225	0.27	6.4	LPC 40-61/225/160-14 LBC 40-61/225/160-14	3052245210 3053245210			
	203	200	0.34	7.2	LPC 40-61/200/160-14 LBC 40-61/200/160-14	3052245310 3053249100			
	218	190	0.32	7.6	LPC 40-61/190/160-14 LBC 40-61/190/160-14	3052245410 3053245410			
	222	150	0.38	9.6	LPC 40-61/150/160-14 LBC 40-61/150/160-14	3052245510 3053245510			
	241	145	0.5	9.9	LPC 40-61/145/160-14 LBC 40-61/145/160-14	3052245610 3053245610			
	218	100	0.53	14	LPC 40-61/100/160-14 LBC 40-61/100/160-14	3052245710 3053245710			
	165	95	0.46	15	LPC 40-61/95/160-14 LBC 40-61/95/160-14	3052245810 3053245810			
	222	75	0.71	19	LPC 40-61/75/160-14 LBC 40-61/75/160-14	3052245910 3053245910			
	218	50	1	29	LPC 40-61/50/160-14 LBC 40-61/50/160-14	3052246010 3053246010			
	116	25	1	58	LPC 40-61/25/160-14 LBC 40-61/25/160-14	3052246110 3053246110			
	62	6400	0.01	0.23	LPC 40-49/6400/160-14 LBC 40-49/6400/160-14	3052160410 3053160410			
	79	5200	0.01	0.28	LPC 40-49/5200/160-14 LBC 40-49/5200/160-14	3052160510 3053160510			
	113	3200	0.02	0.45	LPC 40-49/3200/160-14 LBC 40-49/3200/160-14	3052161010 3053161010			

Los códigos indicados son con bridas forma B5. Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

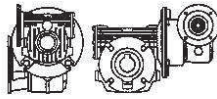
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch. Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5. Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5. Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

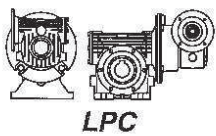
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440		Tipo Typ Type	Código Referenz Ref. Réf.	
160-14 (0.25-0.37)		M ₂ (max) [Nm]	i _R	P [kW]	n ₂ [1/min]							
		131	2320	0.03	0.62	LPC 40-49/2320/160-14		3052161610		LBC 40-49/2320/160-14		3053161610
		113	1600	0.03	0.9	LPC 40-49/1600/160-14		3052162110		LBC 40-49/1600/160-14		3053162110
		148	1520	0.05	0.95	LPC 40-49/1520/160-14		3052162210		LBC 40-49/1520/160-14		3053162210
		118	1200	0.04	1.2	LPC 40-49/1200/160-14		3052162710		LBC 40-49/1200/160-14		3053162710
		131	1160	0.05	1.2	LPC 40-49/1160/160-14		3052162810		LBC 40-49/1160/160-14		3053162810
		131	841	0.06	1.7	LPC 40-49/841/160-14		3052163310		LBC 40-49/841/160-14		3053163310
		111	800	0.05	1.8	LPC 40-49/800/160-14		3052163410		LBC 40-49/800/160-14		3053163410
		148	760	0.08	1.9	LPC 40-49/760/160-14		3052163510		LBC 40-49/760/160-14		3053163510
		118	600	0.07	2.4	LPC 40-49/600/160-14		3052163810		LBC 40-49/600/160-14		3053163810
		148	551	0.1	2.6	LPC 40-49/551/160-14		3052164110		LBC 40-49/551/160-14		3053164110
		131	435	0.11	3.3	LPC 40-49/435/160-14		3052167100		LBC 40-49/435/160-14		3053164310
		113	400	0.1	3.6	LPC 40-49/400/160-14		3052164410		LBC 40-49/400/160-14		3053164410
		148	361	0.15	4	LPC 40-49/361/160-14		3052164610		LBC 40-49/361/160-14		3053163400
		131	290	0.15	5	LPC 40-49/290/160-14		3052164910		LBC 40-49/290/160-14		3053164910
		148	285	0.17	5.1	LPC 40-49/285/160-14		3052165010		LBC 40-49/285/160-14		3053165010
		118	225	0.15	6.4	LPC 40-49/225/160-14		3052165210		LBC 40-49/225/160-14		3053165210
		113	200	0.19	7.2	LPC 40-49/200/160-14		3052165310		LBC 40-49/200/160-14		3053165310
		148	190	0.24	7.6	LPC 40-49/190/160-14		3052165410		LBC 40-49/190/160-14		3053165410
		118	150	0.21	9.6	LPC 40-49/150/160-14		3052165510		LBC 40-49/150/160-14		3053165510
		131	145	0.28	9.9	LPC 40-49/145/160-14		3052165610		LBC 40-49/145/160-14		3053165610
		111	100	0.28	14	LPC 40-49/100/160-14		3052165710		LBC 40-49/100/160-14		3053165710
		148	95	0.45	15	LPC 40-49/95/160-14		3052165810		LBC 40-49/95/160-14		3053165810
		118	75	0.39	19	LPC 40-49/75/160-14		3052165910		LBC 40-49/75/160-14		3053165910
		111	50	0.52	29	LPC 40-49/50/160-14		3052166010		LBC 40-49/50/160-14		3053166010
		102	25	0.89	58	LPC 40-49/25/160-14		3052166110		LBC 40-49/25/160-14		3053166110

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

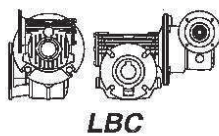
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACION

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

Acoplamiento motor ØBrida-ØEje
Potencia motor (kW)
Motoranbau ØFlansch-ØWelle
Motorleistung (kW)
Coupling of motor ØFlange-ØShaft
Motor power (kW)
Accouplement moteur ØBride-ØAxe
Puissance moteur (kW)

Valores para n₁ = 1440 Werte für n₁ = 1440 Values for n₁ = 1440 Valeurs pour n₁ = 1440

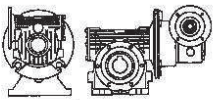
	M ₂ (max) [Nm]	i _R	P [kW]	n ₂ [1/min]	Tipo Typ Type Type	Código Referenz Ref. Réf.
160-14 (0.25-0.37)	33	6400	0.003	0.23	LPC 40-40/6400/160-14	3052080410
					LBC 40-40/6400/160-14	3053080410
	48	5200	0.01	0.28	LPC 40-40/5200/160-14	3052080510
					LBC 40-40/5200/160-14	3053080510
	62	3200	0.01	0.45	LPC 40-40/3200/160-14	3052081010
					LBC 40-40/3200/160-14	3053081010
	73	2320	0.02	0.62	LPC 40-40/2320/160-14	3052080100
					LBC 40-40/2320/160-14	3053081610
	62	1600	0.02	0.9	LPC 40-40/1600/160-14	3052082110
					LBC 40-40/1600/160-14	3053082110
	82	1520	0.03	0.95	LPC 40-40/1520/160-14	3052082210
					LBC 40-40/1520/160-14	3053082210
	67	1200	0.02	1.2	LPC 40-40/1200/160-14	3052082710
					LBC 40-40/1200/160-14	3053082710
	73	1160	0.03	1.2	LPC 40-40/1160/160-14	3052082810
					LBC 40-40/1160/160-14	3053082810
	73	841	0.04	1.7	LPC 40-40/841/160-14	3052083310
					LBC 40-40/841/160-14	3053083310
	72	800	0.04	1.8	LPC 40-40/800/160-14	3052083410
					LBC 40-40/800/160-14	3053083410
	82	760	0.05	1.9	LPC 40-40/760/160-14	3052083510
					LBC 40-40/760/160-14	3053083510
	67	600	0.04	2.4	LPC 40-40/600/160-14	3052083810
					LBC 40-40/600/160-14	3053083810
	82	551	0.06	2.6	LPC 40-40/551/160-14	3052084110
					LBC 40-40/551/160-14	3053084110
	73	435	0.06	3.3	LPC 40-40/435/160-14	3052084310
					LBC 40-40/435/160-14	3053084310
	72	400	0.06	3.6	LPC 40-40/400/160-14	3052084410
					LBC 40-40/400/160-14	3053084410
	82	361	0.08	4	LPC 40-40/361/160-14	3052084610
					LBC 40-40/361/160-14	3053084610
	73	290	0.09	5	LPC 40-40/290/160-14	3052084910
					LBC 40-40/290/160-14	3053084910
	82	285	0.1	5.1	LPC 40-40/285/160-14	3052085010
					LBC 40-40/285/160-14	3053085010
	67	225	0.09	6.4	LPC 40-40/225/160-14	3052085210
					LBC 40-40/225/160-14	3053085210
	62	200	0.11	7.2	LPC 40-40/200/160-14	3052085310
					LBC 40-40/200/160-14	3053085310
	82	190	0.14	7.6	LPC 40-40/190/160-14	3052085410
					LBC 40-40/190/160-14	3053085410
	72	150	0.13	9.6	LPC 40-40/150/160-14	3052085510
					LBC 40-40/150/160-14	3053085510
	73	145	0.16	9.9	LPC 40-40/145/160-14	3052085610
					LBC 40-40/145/160-14	3053085610
	72	100	0.19	14	LPC 40-40/100/160-14	3052085710
					LBC 40-40/100/160-14	3053085710
	82	95	0.26	15	LPC 40-40/95/160-14	3052085810
					LBC 40-40/95/160-14	3053085810
	67	75	0.23	19	LPC 40-40/75/160-14	3052085910
					LBC 40-40/75/160-14	3053085910

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

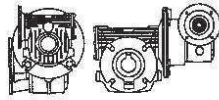
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

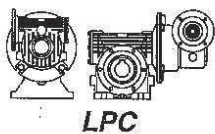
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)	Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440		Tipo Typ Type Type	Código Referenz Ref. Réf.
	M ₂ (max) [Nm]	i _R	P [kW]	n ₂ [1/min]						
160-14 (0.25-0.37)	72	50	0.35	29	LPC 40-40/50/160-14					3052085400
					LBC 40-40/50/160-14					3053086010
	58	25	0.51	58	LPC 40-40/25/160-14					3052086110
					LBC 40-40/25/160-14					3053086110
200-19 (0.55-0.75)	1784	2600	0.28	0.55	LPC 61-130/2600/200-19					3052651310
					LBC 61-130/2600/200-19					3053651310
	2052	1950	0.4	0.74	LPC 61-130/1950/200-19					3052651810
					LBC 61-130/1950/200-19					3053651810
	2052	1500	0.48	1	LPC 61-130/1500/200-19					3052652100
					LBC 61-130/1500/200-19					3053652310
	1743	1300	0.45	1.1	LPC 61-130/1300/200-19					3052652510
					LBC 61-130/1300/200-19					3053652510
	2052	1200	0.57	1.2	LPC 61-130/1200/200-19					3052652710
					LBC 61-130/1200/200-19					3053653100
	1753	1000	0.54	1.4	LPC 61-130/1000/200-19					3052652910
					LBC 61-130/1000/200-19					3053652910
	1359	975	0.45	1.5	LPC 61-130/975/200-19					3052653010
					LBC 61-130/975/200-19					3053653010
	2052	870	0.73	1.7	LPC 61-130/870/200-19					3052654400
					LBC 61-130/870/200-19					3053653210
	1784	800	0.66	1.8	LPC 61-130/800/200-19					3052653410
					LBC 61-130/800/200-19					3053653410
	2052	600	0.96	2.4	LPC 61-130/600/200-19					3052653810
					LBC 61-130/600/200-19					3053653810
	1753	580	0.83	2.5	LPC 61-130/580/200-19					3052653910
					LBC 61-130/580/200-19					3053653910
	1593	500	0.91	2.9	LPC 61-130/500/200-19					3052654210
					LBC 61-130/500/200-19					3053654210
	1699	435	1	3.3	LPC 61-130/435/200-19					3052657100
					LBC 61-130/435/200-19					3053654310
	1753	400	1.1	3.6	LPC 61-130/400/200-19					3052654410
					LBC 61-130/400/200-19					3053654410
	2052	300	1.8	4.8	LPC 61-130/300/200-19					3052654810
					LBC 61-130/300/200-19					3053654810
	1194	290	1	5	LPC 61-130/290/200-19					3052654910
					LBC 61-130/290/200-19					3053654910
	1593	250	1.8	5.8	LPC 61-130/250/200-19					3052655110
					LBC 61-130/250/200-19					3053655110
	1638	225	1.7	6.4	LPC 61-130/225/200-19					3052655210
					LBC 61-130/225/200-19					3053655210
	1784	200	2.3	7.2	LPC 61-130/200/200-19					3052655310
					LBC 61-130/200/200-19					3053655310
	1608	150	2.7	9.6	LPC 61-130/150/200-19					3052655510
					LBC 61-130/150/200-19					3053655510
	1214	100	2.7	14	LPC 61-130/100/200-19					3052655710
					LBC 61-130/100/200-19					3053655710
	947	75	2.7	19	LPC 61-130/75/200-19					3052655910
					LBC 61-130/75/200-19					3053655910
	665	50	2.7	29	LPC 61-130/50/200-19					3052656010
					LBC 61-130/50/200-19					3053656010

Los códigos indicados son con bridas forma B5. Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

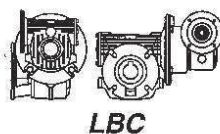
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch. Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5. Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5. Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

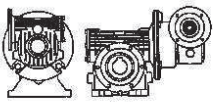
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440	
		M ₂ (max) [Nm]	i _R	P [kW]	n ₂ [1/min]	Tipo Typ Type Type		Código Referenz Ref. Réf.	
200-19 (0.55-0.75)		348	25	2.7	58	LPC 61-130/25/200-19 LBC 61-130/25/200-19		3052656110 3053656110	
1289		1950	0.26	0.74	LPC 61-110/1950/200-19 LBC 61-110/1950/200-19		3052671810 3053671810		
1056		1300	0.28	1.1	LPC 61-110/1300/200-19 LBC 61-110/1300/200-19		3052672510 3053672510		
1132		975	0.39	1.5	LPC 61-110/975/200-19 LBC 61-110/975/200-19		3052673010 3053673010		
1076		800	0.43	1.8	LPC 61-110/800/200-19 LBC 61-110/800/200-19		3052673410 3053673410		
1132		750	0.47	1.9	LPC 61-110/750/200-19 LBC 61-110/750/200-19		3052673610 3053673610		
935		650	0.45	2.2	LPC 61-110/650/200-19 LBC 61-110/650/200-19		3052673710 3053673710		
1289		600	0.63	2.4	LPC 61-110/600/200-19 LBC 61-110/600/200-19		3052675100 3053673810		
1010		500	0.58	2.9	LPC 61-110/500/200-19 LBC 61-110/500/200-19		3052674210 3053674210		
1132		435	0.71	3.3	LPC 61-110/435/200-19 LBC 61-110/435/200-19		3052676100 3053677100		
1018		290	0.9	5	LPC 61-110/290/200-19 LBC 61-110/290/200-19		3052674910 3053674910		
1132		225	1.2	6.4	LPC 61-110/225/200-19 LBC 61-110/225/200-19		3052675210 3053675210		
1289		150	2.2	9.6	LPC 61-110/150/200-19 LBC 61-110/150/200-19		3052675510 3053675510		
613		145	1	9.9	LPC 61-110/145/200-19 LBC 61-110/145/200-19		3052675610 3053675610		
1056		100	2.4	14	LPC 61-110/100/200-19 LBC 61-110/100/200-19		3052675710 3053675710		
910		75	2.7	19	LPC 61-110/75/200-19 LBC 61-110/75/200-19		3052675910 3053675910		
651		50	2.7	29	LPC 61-110/50/200-19 LBC 61-110/50/200-19		3052676010 3053676010		
341		25	2.7	58	LPC 61-110/25/200-19 LBC 61-110/25/200-19		3052676110 3053676110		
567		800	0.24	1.8	LPC 61-87/800/200-19 LBC 61-87/800/200-19		3052863410 3053863410		
556		650	0.28	2.2	LPC 61-87/650/200-19 LBC 61-87/650/200-19		3052863710 3053863710		
637		580	0.34	2.5	LPC 61-87/580/200-19 LBC 61-87/580/200-19		3052863910 3053863910		
480		325	0.45	4.4	LPC 61-87/325/200-19 LBC 61-87/325/200-19		3052864710 3053864710		
586		300	0.5	4.8	LPC 61-87/300/200-19 LBC 61-87/300/200-19		3052864810 3053864810		
586		75	1.8	19	LPC 61-87/75/200-19 LBC 61-87/75/200-19		3052865910 3053865910		
556		50	2.3	29	LPC 61-87/50/200-19 LBC 61-87/50/200-19		3052866010 3053866010		

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

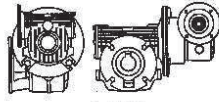
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

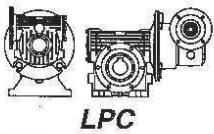
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440	Werte für n ₁ = 1440	Values for n ₁ = 1440	Valeurs pour n ₁ = 1440	Tipo Typ Type Type	Código Referenz Ref. Réf.
		M ₂ (max) [Nm]	iR	P [kW]	n ₂ [1/min]		
200-19 (0.55-0.75)		335	25	2.7	58	LPC 61-87/25/200-19 LBC 61-87/25/200-19	3052866110 3053866110
		241	580	0.14	2.5	LPC 61-61/580/200-19 LBC 61-61/580/200-19	3052853910 3053853910
		900	1900	0.2	0.76	LPC 49-130/1900/200-19 LBC 49-130/1900/200-19	3052751910 3053751910
		1196	1520	0.31	0.95	LPC 49-130/1520/200-19 LBC 49-130/1520/200-19	3052752210 3053752210
		1306	1235	0.39	1.2	LPC 49-130/1235/200-19 LBC 49-130/1235/200-19	3052752610 3053752610
		900	1000	0.33	1.4	LPC 49-130/1000/200-19 LBC 49-130/1000/200-19	3052752910 3053752910
		1306	975	0.45	1.5	LPC 49-130/975/200-19 LBC 49-130/975/200-19	3052753010 3053753010
		1593	950	0.57	1.5	LPC 49-130/950/200-19 LBC 49-130/950/200-19	3052753110 3053753110
		1196	800	0.51	1.8	LPC 49-130/800/200-19 LBC 49-130/800/200-19	3052753410 3053753410
		1693	760	0.72	1.9	LPC 49-130/760/200-19 LBC 49-130/760/200-19	3052753510 3053804100
		1593	750	0.65	1.9	LPC 49-130/750/200-19 LBC 49-130/750/200-19	3052753610 3053753610
		1306	650	0.64	2.2	LPC 49-130/650/200-19 LBC 49-130/650/200-19	3052753710 3053753710
		1784	600	0.87	2.4	LPC 49-130/600/200-19 LBC 49-130/600/200-19	3052753810 3053805100
		1340	570	0.72	2.5	LPC 49-130/570/200-19 LBC 49-130/570/200-19	3052754010 3053754010
		1593	500	0.94	2.9	LPC 49-130/500/200-19 LBC 49-130/500/200-19	3052754210 3053754210
		1693	400	1.2	3.6	LPC 49-130/400/200-19 LBC 49-130/400/200-19	3052754410 3053754410
		1306	325	1.2	4.4	LPC 49-130/325/200-19 LBC 49-130/325/200-19	3052754710 3053754710
		1340	300	1.2	4.8	LPC 49-130/300/200-19 LBC 49-130/300/200-19	3052754810 3053754810
		1417	250	1.6	5.8	LPC 49-130/250/200-19 LBC 49-130/250/200-19	3052755110 3053755110
		1198	200	1.6	7.2	LPC 49-130/200/200-19 LBC 49-130/200/200-19	3052755310 3053755310
		948	150	1.6	9.6	LPC 49-130/150/200-19 LBC 49-130/150/200-19	3052755510 3053755510
		530	1900	0.13	0.76	LPC 49-110/1900/200-19 LBC 49-110/1900/200-19	3052501910 3053501910
		663	1520	0.2	0.95	LPC 49-110/1520/200-19 LBC 49-110/1520/200-19	3052502210 3053502210
		819	1235	0.27	1.2	LPC 49-110/1235/200-19 LBC 49-110/1235/200-19	3052502610 3053502610

Los códigos indicados son con bridas forma B5. Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

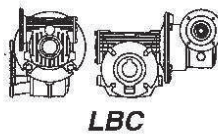
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch. Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5. Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5. Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

Acoplamiento motor ØBrida-ØEje
Potencia motor (kW)
Motoranbau ØFlansch-ØWelle
Motorleistung (kW)
Coupling of motor ØFlange-ØShaft
Motor power (kW)
Accouplement moteur ØBride-ØAxe
Puissance moteur (kW)

Valores para n1 = 1440 Werte für n1 = 1440 Values for n1 = 1440 Valeurs pour n1 = 1440

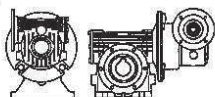
	M2 (max) [Nm]	ir	P [kW]	n2 [1/min]	Tipo Typ Type Type	Código Referenz Ref. Réf.
200-19 (0.55-0.75)	819	975	0.31	1.5	LPC 49-110/975/200-19 LBC 49-110/975/200-19	3052503010 3053503010
	939	950	0.37	1.5	LPC 49-110/950/200-19 LBC 49-110/950/200-19	3052503110 3053503110
	1076	760	0.49	1.9	LPC 49-110/760/200-19 LBC 49-110/760/200-19	3052503510 3053503510
	939	750	0.42	1.9	LPC 49-110/750/200-19 LBC 49-110/750/200-19	3052503610 3053503610
	819	650	0.45	2.2	LPC 49-110/650/200-19 LBC 49-110/650/200-19	3052503710 3053503710
	1076	600	0.56	2.4	LPC 49-110/600/200-19 LBC 49-110/600/200-19	3052503810 3053503810
	1287	570	0.72	2.5	LPC 49-110/570/200-19 LBC 49-110/570/200-19	3052504010 3053504010
	939	500	0.61	2.9	LPC 49-110/500/200-19 LBC 49-110/500/200-19	3052507100 3053504210
	1076	400	0.81	3.6	LPC 49-110/400/200-19 LBC 49-110/400/200-19	3052504410 3053502700
	975	380	0.72	3.8	LPC 49-110/380/200-19 LBC 49-110/380/200-19	3052504510 3053504510
	819	325	0.85	4.4	LPC 49-110/325/200-19 LBC 49-110/325/200-19	3052504710 3053504710
	1287	300	1.2	4.8	LPC 49-110/300/200-19 LBC 49-110/300/200-19	3052504810 3053504810
	759	285	0.72	5.1	LPC 49-110/285/200-19 LBC 49-110/285/200-19	3052508100 3053505010
	939	250	1.2	5.8	LPC 49-110/250/200-19 LBC 49-110/250/200-19	3052800100 3053505110
	864	225	0.94	6.4	LPC 49-110/225/200-19 LBC 49-110/225/200-19	3052505210 3053505210
	1076	200	1.5	7.2	LPC 49-110/200/200-19 LBC 49-110/200/200-19	3052505310 3053505310
	543	190	0.72	7.6	LPC 49-110/190/200-19 LBC 49-110/190/200-19	3052505410 3053505410
	911	150	1.6	9.6	LPC 49-110/150/200-19 LBC 49-110/150/200-19	3052504400 3053505510
	690	100	1.6	14	LPC 49-110/100/200-19 LBC 49-110/100/200-19	3052505710 3053505710
	284	95	0.72	15	LPC 49-110/95/200-19 LBC 49-110/95/200-19	3052505810 3053505810
	537	75	1.6	19	LPC 49-110/75/200-19 LBC 49-110/75/200-19	3052505910 3053505910
	384	50	1.6	29	LPC 49-110/50/200-19 LBC 49-110/50/200-19	3052506010 3053506010
	201	25	1.6	58	LPC 49-110/25/200-19 LBC 49-110/25/200-19	3052506110 3053506110
	586	285	0.57	5.1	LPC 49-87/285/200-19 LBC 49-87/285/200-19	3052388100 3053385010
	586	225	0.66	6.4	LPC 49-87/225/200-19 LBC 49-87/225/200-19	3052385210 3053385210

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

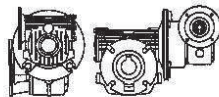
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACION

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

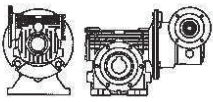
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440		Tipo Typ Type	Código Referenz Ref. Réf.
		M ₂ (max) [Nm]	i _R	P [kW]	n ₂ [1/min]						
200-19 (0.55-0.75)		527	190	0.72	7.6	LPC 49-87/190/200-19 LBC 49-87/190/200-19		3052385410 3053389100			
		586	150	0.94	9.6	LPC 49-87/150/200-19 LBC 49-87/150/200-19		3052385510 3053385510			
		637	145	1.2	9.9	LPC 49-87/145/200-19 LBC 49-87/145/200-19		3052385610 3053385610			
		527	100	1.2	14	LPC 49-87/100/200-19 LBC 49-87/100/200-19		3052385710 3053385710			
		279	95	0.72	15	LPC 49-87/95/200-19 LBC 49-87/95/200-19		3052385810 3053385810			
		520	75	1.6	19	LPC 49-87/75/200-19 LBC 49-87/75/200-19		3052385910 3053385910			
		373	50	1.6	29	LPC 49-87/50/200-19 LBC 49-87/50/200-19		3052386010 3053386010			
		197	25	1.6	58	LPC 49-87/25/200-19 LBC 49-87/25/200-19		3052386110 3053386110			
		193	95	0.51	15	LPC 49-61/95/200-19 LBC 49-61/95/200-19		3052845810 3053845810			
		218	50	0.97	29	LPC 49-61/50/200-19 LBC 49-61/50/200-19		3052846010 3053846010			
		190	25	1.6	58	LPC 49-61/25/200-19 LBC 49-61/25/200-19		3052846110 3053846110			
200-24 (1.1-1.5)		1784	3200	0.24	0.45	LPC 61-130/3200/200-24 LBC 61-130/3200/200-24		3052681010 3053681010			
		1834	2400	0.32	0.6	LPC 61-130/2400/200-24 LBC 61-130/2400/200-24		3052681510 3053681510			
		1784	800	0.66	1.8	LPC 61-130/800/200-24 LBC 61-130/800/200-24		3052683410 3053683410			
		2052	600	0.96	2.4	LPC 61-130/600/200-24 LBC 61-130/600/200-24		3052685100 3053683810			
		1593	500	0.91	2.9	LPC 61-130/500/200-24 LBC 61-130/500/200-24		3052684210 3053684210			
		1753	400	1.1	3.6	LPC 61-130/400/200-24 LBC 61-130/400/200-24		3052800030 3053684410			
		2052	300	1.8	4.8	LPC 61-130/300/200-24 LBC 61-130/300/200-24		3052684810 3053684810			
		1593	250	1.8	5.8	LPC 61-130/250/200-24 LBC 61-130/250/200-24		3052800070 3053688100			
		1638	225	1.7	6.4	LPC 61-130/225/200-24 LBC 61-130/225/200-24		3052685210 3053685210			
		1784	200	2.3	7.2	LPC 61-130/200/200-24 LBC 61-130/200/200-24		3052685310 3053689100			
		1608	150	2.7	9.6	LPC 61-130/150/200-24 LBC 61-130/150/200-24		3052685510 3053685510			
		1214	100	2.7	14	LPC 61-130/100/200-24 LBC 61-130/100/200-24		3052685710 3053685710			
		947	75	2.7	19	LPC 61-130/75/200-24 LBC 61-130/75/200-24		3052685910 3053685910			
		665	50	2.7	29	LPC 61-130/50/200-24 LBC 61-130/50/200-24		3052686010 3053686010			

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

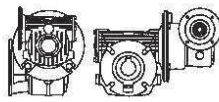
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACION

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

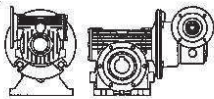
Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440	
		M ₂ (max) [Nm]	i _R	P [kW]	n ₂ [1/min]	Tipo Typ Type Type		Código Referenz Ref. Réf.	
200-24 (1.1-1.5)		348	25	2.7	58	LPC 61-130/25/200-24 LBC 61-130/25/200-24		3052686110 3053686110	
		1289	2400	0.23	0.6	LPC 61-110/2400/200-24 LBC 61-110/2400/200-24		3052571510 3053571510	
		1076	800	0.43	1.8	LPC 61-110/800/200-24 LBC 61-110/800/200-24		3052573410 3053573410	
		1289	600	0.63	2.4	LPC 61-110/600/200-24 LBC 61-110/600/200-24		3052573810 3053573810	
		1132	300	0.93	4.8	LPC 61-110/300/200-24 LBC 61-110/300/200-24		3052688100 3053674810	
		1132	225	1.2	6.4	LPC 61-110/225/200-24 LBC 61-110/225/200-24		3052575210 3053575210	
		1289	150	2.2	9.6	LPC 61-110/150/200-24 LBC 61-110/150/200-24		3052575510 3053574400	
		1056	100	2.4	14	LPC 61-110/100/200-24 LBC 61-110/100/200-24		3052575710 3053575710	
		910	75	2.7	19	LPC 61-110/75/200-24 LBC 61-110/75/200-24		3052575910 3053575910	
		651	50	2.7	29	LPC 61-110/50/200-24 LBC 61-110/50/200-24		3052576010 3053576010	
		341	25	2.7	58	LPC 61-110/25/200-24 LBC 61-110/25/200-24		3052576110 3053576110	
		586	1200	0.18	1.2	LPC 61-87/1200/200-24 LBC 61-87/1200/200-24		3052532710 3053532710	
		567	800	0.24	1.8	LPC 61-87/800/200-24 LBC 61-87/800/200-24		3052533410 3053533410	
		637	580	0.34	2.5	LPC 61-87/580/200-24 LBC 61-87/580/200-24		3052533910 3053533910	
		586	300	0.5	4.8	LPC 61-87/300/200-24 LBC 61-87/300/200-24		3052534810 3053534810	
		586	75	1.8	19	LPC 61-87/75/200-24 LBC 61-87/75/200-24		3052535910 3053535910	
		556	50	2.3	29	LPC 61-87/50/200-24 LBC 61-87/50/200-24		3052536010 3053536010	
		335	25	2.7	58	LPC 61-87/25/200-24 LBC 61-87/25/200-24		3052536110 3053535700	
		241	580	0.14	2.5	LPC 61-61/580/200-24 LBC 61-61/580/200-24		3052873910 3053873910	
250-28 (2.2-3-4)		1593	500	0.91	2.9	LPC 61-130/500/250-28 LBC 61-130/500/250-28		3052664210 3053664210	
		1593	250	1.8	5.8	LPC 61-130/250/250-28 LBC 61-130/250/250-28		3052665110 3053665110	
		1784	200	2.3	7.2	LPC 61-130/200/250-28 LBC 61-130/200/250-28		3052800050 3053665310	
		1608	150	2.7	9.6	LPC 61-130/150/250-28 LBC 61-130/150/250-28		3052664400 3053665510	
		1214	100	2.7	14	LPC 61-130/100/250-28 LBC 61-130/100/250-28		3052665710 3053665710	

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

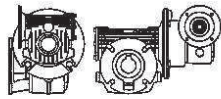
Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



LPC



LBC



PROGRAMA DE FABRICACIÓN

FERTIGUNGSPROGRAMM

MANUFACTURE PROGRAMME

PROGRAMME DE FABRICATION

Acoplamiento motor ØBrida-ØEje Potencia motor (kW) Motoranbau ØFlansch-ØWelle Motorleistung (kW) Coupling of motor ØFlange-ØShaft Motor power (kW) Accouplement moteur ØBride-ØAxe Puissance moteur (kW)		Valores para n ₁ = 1440		Werte für n ₁ = 1440		Values for n ₁ = 1440		Valeurs pour n ₁ = 1440	
		M ₂ (max) [Nm]	i _R	P [kW]	n ₂ [1/min]	Tipo Typ Type Type		Código Referenz Ref. Réf.	
250-28 (2.2-3-4)		947	75	2.7	19	LPC 61-130/75/250-28 LBC 61-130/75/250-28		3052665910 3053665910	
		665	50	2.7	29	LPC 61-130/50/250-28 LBC 61-130/50/250-28		3052666010 3053666010	
		348	25	2.7	58	LPC 61-130/25/250-28 LBC 61-130/25/250-28		3052666110 3053666110	
		1289	150	2.2	9.6	LPC 61-110/150/250-28 LBC 61-110/150/250-28		3052584400 3053585510	
		1056	100	2.4	14	LPC 61-110/100/250-28 LBC 61-110/100/250-28		3052585710 3053585710	
		910	75	2.7	19	LPC 61-110/75/250-28 LBC 61-110/75/250-28		3052585910 3053585910	
		651	50	2.7	29	LPC 61-110/50/250-28 LBC 61-110/50/250-28		3052586010 3053586010	
		341	25	2.7	58	LPC 61-110/25/250-28 LBC 61-110/25/250-28		3052586110 3053586110	
		586	75	1.8	19	LPC 61-87/75/250-28 LBC 61-87/75/250-28		3052545910 3053545910	
		556	50	2.3	29	LPC 61-87/50/250-28 LBC 61-87/50/250-28		3052546010 3053546010	
		335	25	2.7	58	LPC 61-87/25/250-28 LBC 61-87/25/250-28		3052546110 3053546110	

Los códigos indicados son con bridas forma B5.
Otras bridas de acoplamiento posibles según tablas de dimensiones en págs. 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 y 5.10.48

Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebe mit B5-Flansch.
Mögliche Antriebsflansche siehe Masstabellen auf Seite 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 und 5.10.48

The indicated codes are for flanges Type B5
Available motor flange coupling, refer to page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 and 5.10.48

Les codes indiqués sont avec bride forme B5
Les possibilités de bride d'accouplement selon le tableau de dimensions sont à la page 5.10.43, 5.10.44, 5.10.45, 5.10.46, 5.10.47 et 5.10.48



**MOTORES PARA
ACOPLAR DIRECTAMENTE
A LOS REDUCTORES
"LPC-LBC"**

**MOTOREN ZUM
DIREKTANBAU
AN DIE GETRIEBE
"LPC-LBC"**

**MOTORS FOR
COUPLING DIRECTLY
TO GEARED UNITS
"LPC-LBC"**

**MOTEURS POUR
L'ACCOUPLMENT DIRECT
AUX REDUCTEURS
"LPC-LBC"**

Tipo Typ Type Type	i_R	Tamaño motor Motor Baugr. Type of motor Type moteur			Tipo Typ Type Type	i_R	Tamaño motor Motor Baugr. Type of motor Type moteur		
		56	63	71			56	63	71
40-40	10000				40-49	10000			
	8000					8000			
	6500					6500			
	6400					6400			
	5200					5200			
	5000					5000			
	4225					4225			
	4000					4000			
	3250					3250			
	3200					3200			
	2900					2900			
	2600					2600			
	2500					2500			
	2320					2320			
	2000					2000			
	1900					1900			
	1885					1885			
	1600					1600			
	1520					1520			
	1500					1500			
	1450					1450			
	1235					1235			
	1200					1200			
	1160					1160			
	1000					1000			
	975					975			
	950					950			
	841					841			
	800					800			
	760					760			
	750					750			
	650					650			
	600					600			
	551					551			
	500					500			
	435					435			
	400					400			
	361					361			
	325					325			
	290					290			
285				285					
250				250					
225				225					
200				200					
190				190					
150				150					
145				145					
100				100					
95				95					
75				75					
50				50					
25				25					



**MOTORES PARA
ACOPLAR DIRECTAMENTE
A LOS REDUCTORES
"LPC-LBC"**

**MOTOREN ZUM
DIREKTANBAU
AN DIE GETRIEBE
"LPC-LBC"**

**MOTORS FOR
COUPLING DIRECTLY
TO GEARED UNITS
"LPC-LBC"**

**MOTEURS POUR
L'ACCOUPLLEMENT DIRECT
AUX REDUCTEURS
"LPC-LBC"**

Tipo Typ Type Type	i _R	Tamaño motor Motor Baugr. Type of motor Type moteur			Tipo Typ Type Type	i _R	Tamaño motor Motor Baugr. Type of motor Type moteur		
		56	63	71			56	63	71
40-61	10000				40-87	10000			
	8000					8000			
	6500					6500			
	6400					6400			
	5200					5200			
	5000					5000			
	4225					4225			
	4000					4000			
	3250					3250			
	3200					3200			
	2900					2900			
	2600					2600			
	2500					2500			
	2320					2320			
	2000					2000			
	1900					1900			
	1885					1885			
	1600					1600			
	1500					1520			
	1450					1500			
	1300					1450			
	1235					1300			
	1200					1235			
	1160					1200			
	1000					1160			
	975					1000			
	950					975			
	841					950			
	800					841			
	760					800			
	750					760			
	650					750			
600				650					
580				600					
551				580					
500				551					
435				500					
400				435					
380				400					
325				380					
300				325					
290				300					
285				290					
250				285					
225				250					
200				225					
190				200					
150				190					
145				150					
100				145					
95				100					
75				95					
50				75					
25				50					
				25					



**MOTORES PARA
ACOPLAR DIRECTAMENTE
A LOS REDUCTORES
"LPC-LBC"**

**MOTOREN ZUM
DIREKTANBAU
AN DIE GETRIEBE
"LPC-LBC"**

**MOTORS FOR
COUPLING DIRECTLY
TO GEARED UNITS
"LPC-LBC"**

**MOTEURS POUR
L'ACCOUPLLEMENT DIRECT
AUX REDUCTEURS
"LPC-LBC"**

Tipo Typ Type Type	i_R	Tamaño motor Motor Baugr. Type of motor Type moteur			
		56	63	71	80
49-61	10000				
	1900				
	1235				
	1000				
	800				
	325				
	250				
	95				
	50				
	25				
	49-87	4000			
2900					
2320					
1500					
1300					
1200					
975					
750					
650					
600					
500					
285					
225					
190					
150					
145					
100					
95					
75					
50					
25					
49-110	10000				
	8000				
	6500				
	6400				
	5200				
	5000				
	4225				
	4000				
	3250				
	3200				
	3000				
	2900				
	2600				
	2500				
	2400				
	2320				
	2000				
	1950				
	1900				
	1885				
1600					
1520					
1500					
1450					
1300					
1235					
1200					
1160					
1000					
975					



**MOTORES PARA
ACOPLAR DIRECTAMENTE
A LOS REDUCTORES
"LPC-LBC"**

**MOTOREN ZUM
DIREKTANBAU
AN DIE GETRIEBE
"LPC-LBC"**

**MOTORS FOR
COUPLING DIRECTLY
TO GEARED UNITS
"LPC-LBC"**

**MOTEURS POUR
L'ACCOUPLLEMENT DIRECT
AUX REDUCTEURS
"LPC-LBC"**

Tipo Typ Type	i _R	Tamaño motor Motor Baugr. Type of motor Type moteur		Tipo Typ Type	i _R	Tamaño motor Motor Baugr. Type of motor Type moteur			
		71	80			56	63	71	80
49-110	950			49-130	10000				
	870				8000				
	800				6500				
	760				6400				
	750				5200				
	650				5000				
	600				4225				
	580				4000				
	570				3250				
	500				3200				
	435				3000				
	400				2900				
	380				2600				
	325				2500				
	300				2400				
	290				2320				
	285				2000				
	250				1950				
	225				1900				
	200				1885				
	190				1600				
	150				1520				
	145				1500				
100			1450						
95			1235						
75			1200						
50			1160						
25			1000						
			975						
			950						
			870						
			800						
			760						
			750						
			650						
			600						
			570						
			500						
			400						
			325						
			300						
			250						
			200						
			150						



**MOTORES PARA
ACOPLAR DIRECTAMENTE
A LOS REDUCTORES
"LPC-LBC"**

**MOTOREN ZUM
DIREKTANBAU
AN DIE GETRIEBE
"LPC-LBC"**

**MOTORS FOR
COUPLING DIRECTLY
TO GEARED UNITS
"LPC-LBC"**

**MOTEURS POUR
L'ACCOUPLLEMENT DIRECT
AUX REDUCTEURS
"LPC-LBC"**

Tipo Typ Type Type	i_R	Tamaño motor Motor Baugr. Type of motor Type moteur					
		63	71	80	90	100 112	
61-61	580						
	1500						
61-87	1200						
	800						
	650						
	580						
	325						
	300						
	75						
	50						
	25						
	61-110	4000					
		3000					
		2400					
1950							
1300							
975							
800							
750							
650							
600							
500							
435							
300							
290							
225							
150							
145							
100							
75							
50							
25							
61-130	5000						
	4000						
	3200						
	3000						
	2600						
	2400						
	1950						
	1500						
	1300						
	1200						
	1000						
	975						
	870						
	800						
	600						
	580						
	500						
	435						
	400						
	300						
290							
250							
225							
200							
150							
145							
100							
75							
50							
25							

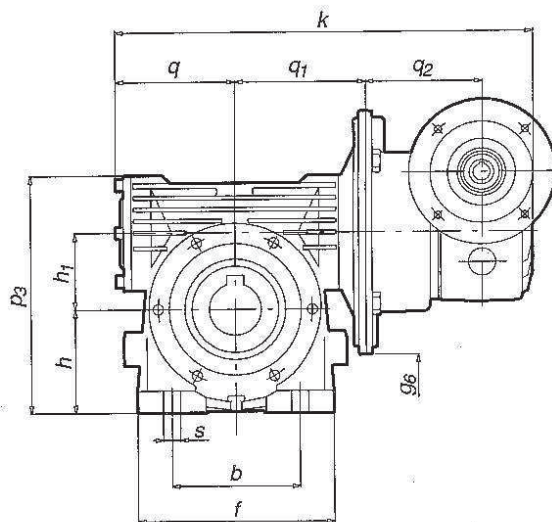
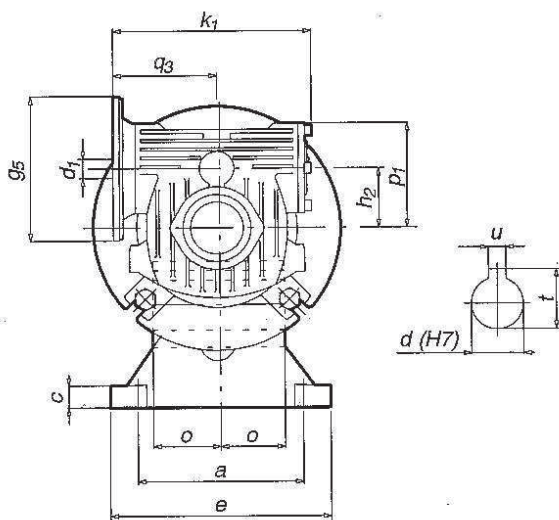


"LPC"
DIMENSIONES (mm)

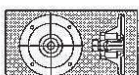
"LPC"
ABMESSUNGEN (mm)

"LPC"
DIMENSIONS (mm)

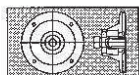
"LPC"
DIMENSIONS (mm)



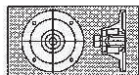
Tipo Typ Type	Peso Gew. Poids [Kg]	d ₁	g ₅	k ₁	q ₃	a	b	c	e	f	g ₆	h	h ₁	h ₂	k	o	p ₁	p ₃	q	q ₁	q ₂	s	d	t	u	
40-40	11	9	105																							
	11.2	9	120																							
	11	11	90																							
	11.2	11	120	139	73	106	70	13	126	106	160	55	40	40	273	42	77	132	66	73	94	9	18 (19)	20.8	6	
	11.5	11	140																							
	11	14	105																							
	11.5	14	140																							
12	14	160																								
40-49	12.5	9	105																							
	12.7	9	120																							
	12.5	11	90																							
	12.7	11	120	139	73	116	80	15	140	125	160	66	49	40	295	43	77	152	77	84	94	11	25 (24)	28.3 (27.3)	8	
	13	11	140																							
	12.5	14	105																							
	13	14	140																							
13.5	14	160																								
40-61	18	9	105																							
	18.2	9	120																							
	18	11	90																							
	18.2	11	120	139	73	140	102	17	164	152	160	78	61	40	319	55	77	186	87	98	94	11	30 (25)	33.3 (28.3)	8	
	18.5	11	140																							
	18	14	105																							
	18.5	14	140																							
19	14	160																								
40-87	27	9	105																							
	27.2	9	120																							
	27	11	90																							
	27.2	11	120	139	73	164	150	21	192	208	160	105	87	40	381	65	77	248	117	130	94	14	35	38.3	10	
	27.5	11	140																							
	27	14	105																							
	27.5	14	140																							
28	14	160																								
49-61	20.3	9	105	161	84																					
	20.5	9	120	161	84																					
	20.3	11	90	161	84																					
	20.5	11	120	161	84																					
	20.8	11	140	161	84																					
	20.3	14	105	161	84	140	102	17	164	152	200	78	61	49	321	55	86	186	87	98	94.5	11	30 (25)	33.3 (28.3)	8	
	20.8	14	140	161	84																					
	21.3	14	160	161	84																					
	22	19	120	197	120																					
	22.5	19	160	197	120																					
23	19	200	197	120																						



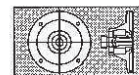
Dimensiones del acoplamiento para el motor en la pág. 0.24



Abmessungen der Motoraufnahme auf Seite 0.24



The motor coupling dimensions are on page 0.24



Dimensions de l'accouplement du moteur à la page 0.24

() Bajo demanda
Los pesos indicados en la tabla son aproximados.
Nos reservamos el derecho de modificar dimensiones sin que por ello cambie la denominación del reductor.
Tenemos a su disposición un CD para sistema CAD con los dibujos a escala de nuestros reductores y accesorios.

() Auf Anfrage
Die in den Tabellen angegebenen Gewichte sind annähernde Richtwerte.
Wir behalten uns das Recht vor, die Abmessungen zu ändern, ohne die Bezeichnung des Getriebes zu verändern.
CD für CAD sind verfügbar mit den Übersetzungen und Zeichnungen

() Under requirement
Approximate weights are shown in the tables.
We reserve the rights to modify any dimensions, without changing the Type number of reducers.
CD for CAD systems are also available, providing to scale, drawings of reducers and accessories.

() Sur demande
Les poids indiqués dans les tableaux sont approximatifs.
Nous nous réservons le droit de modifier les dimensions sans changer la dénomination du réducteur.
Nous tenons à votre disposition un CD pour système CAD avec les dessins à échelle réelle de nos réducteurs et accessoires.

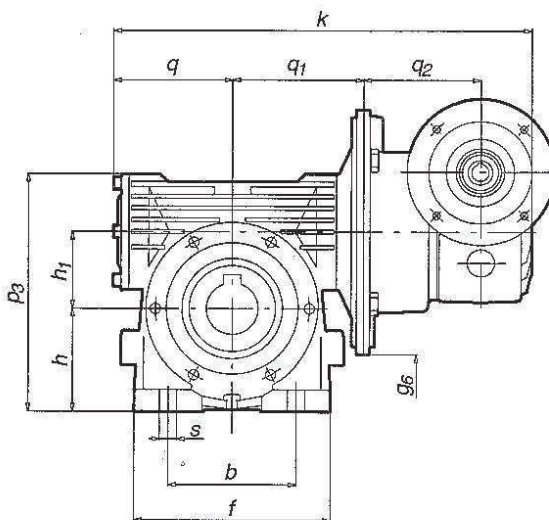
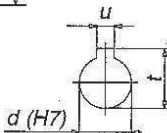
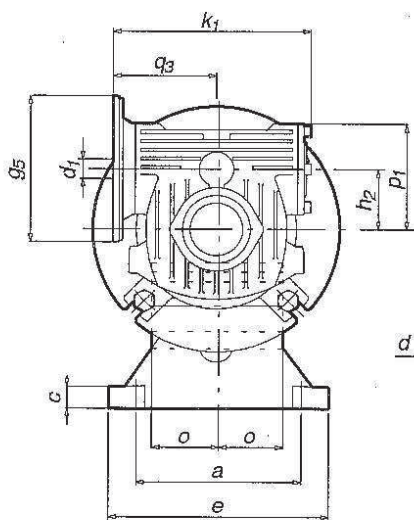


"LPC"
DIMENSIONES (mm)

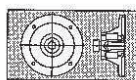
"LPC"
ABMESSUNGEN (mm)

"LPC"
DIMENSIONS (mm)

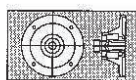
"LPC"
DIMENSIONS (mm)



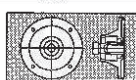
Tipo Type	Peso Gew. Weight Poids [Kg]	d ₁	g ₅	k ₁	q ₃	a	b	c	e	f	g ₆	h	h ₁	h ₂	k	o	p ₁	p ₃	q	q ₁	q ₂	s	d	t	u	
49-87	29	9	105	161	84																					
	29.5	9	120	161	84																					
	29	11	90	161	84																					
	29.5	11	120	161	84																					
	30	11	140	161	84																					
	29.5	14	105	161	84	164	150	21	192	208	200	105	87	49	383	65	86	248	117	130	94.5	14	35	38.3	10	
	30	14	140	161	84																					
	30.5	14	160	161	84																					
	31	19	120	197	120																					
	31.5	19	160	197	120																					
	32	19	200	197	120																					
49-110	45	9	105	161	84																					
	45.5	9	120	161	84																					
	45	11	90	161	84																					
	45.5	11	120	161	84																					
	46	11	140	161	84																					
	45	14	105	161	84	194	184	24	226	252	200	124	110	49	435	80	86	306	141	158	94.5	16	40	43.3	12	
	46	14	140	161	84																					
	46.5	14	160	161	84																					
	47	19	120	197	120																					
	47.5	19	160	197	120																					
	48	19	200	197	120																					
49-130	66	9	105	161	84																					
	66.5	9	120	161	84																					
	66	11	90	161	84																					
	66.5	11	120	161	84																					
	67	11	140	161	84																					
	66	14	105	161	84	190	220	27	222	308	200	145	130	49	507	82.5	86	350	180	191	94.5	16	45	48.8	14	
	67	14	140	161	84																					
	67.5	14	160	161	84																					
	68	19	120	197	120																					
	68.5	19	160	197	120																					
	69	19	200	197	120																					
61-61	26	19	120	185	98																					
	27	19	160	185	98																					
	28	19	200	185	98																					
	26	24	140	185	98	140	102	17	164	152	200	78	61	61	355	55	108	186	87	98	117	11	30	33.3	8	
	27	24	160	185	98																			(25)	(28.3)	
	28	24	200	185	98																					
	30	28	250	231	144																					



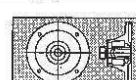
Dimensiones del acoplamiento para el motor en la pág. 0.24



Abmessungen der Motoraufnahme auf Seite 0.24



The motor coupling dimensions are on page 0.24



Dimensions de l'accouplement du moteur à la page 0.24

Los pesos indicados en la tabla son aproximados. Nos reservamos el derecho de modificar dimensiones sin que por ello cambie la denominación del reductor. Tenemos a su disposición un CD para sistema CAD con los dibujos a escala de nuestros reductores y accesorios.

Die in den Tabellen angegebenen Gewichte sind annähernde Richtwerte. Wir behalten uns das Recht vor, die Abmessungen zu ändern, ohne die Bezeichnung des Getriebes zu verändern. CD für CAD sind verfügbar mit den Übersetzungen und Zeichnungen.

Approximate weights are shown in the tables. We reserve the rights to modify any dimensions, without changing the Type number of reducers. CD for CAD systems are also available, providing to scale, drawings of reducers and accessories.

Les poids indiqués dans les tableaux sont approximatifs. Nous nous réservons le droit de modifier les dimensions sans changer la dénomination du réducteur. Nous tenons à votre disposition un CD pour système CAD avec les dessins à échelle réelle de nos réducteurs et accessoires.

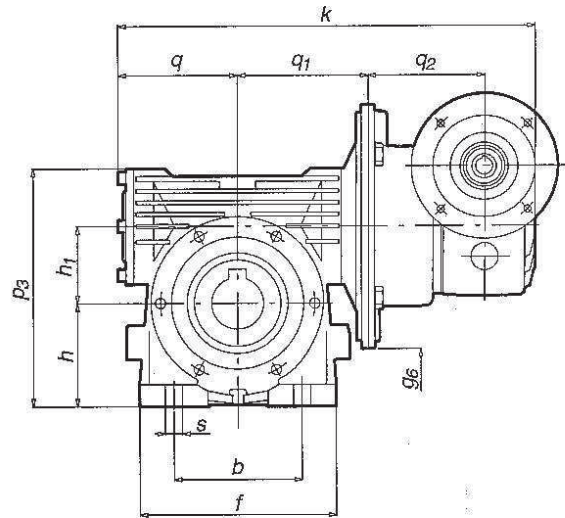
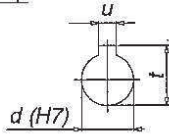
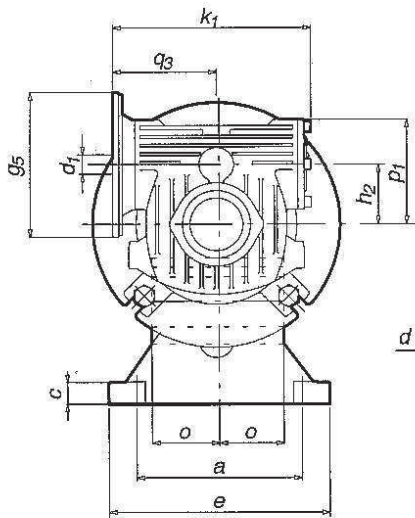


"LPC"
DIMENSIONES (mm)

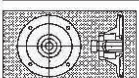
"LPC"
ABMESSUNGEN (mm)

"LPC"
DIMENSIONS (mm)

"LPC"
DIMENSIONS (mm)

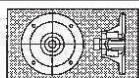


Tipo Type Type	Peso Gew. Weight Poids [Kg]	d ₁	g ₅	k ₁	q ₃	a	b	c	e	f	g ₆	h	h ₁	h ₂	k	o	p ₁	p ₃	q	q ₁	q ₂	s	d	t	u	
61-87	33.5	11	120	185	98																					
	34	11	140	185	98																					
	34	14	140	185	98																					
	34.5	14	160	185	98																					
	35	19	120	185	98																					
	36	19	160	185	98	164	150	21	192	208	200	105	87	61	417	65	108	248	117	130	117	14	35	38.3	10	
	37	19	200	185	98																					
	35	24	140	185	98																					
	36	24	160	185	98																					
	37	24	200	185	98																					
39	28	250	231	144																						
61-110	49.5	11	120	185	98																					
	50	11	140	185	98																					
	50	14	140	185	98																					
	50.5	14	160	185	98																					
	51	19	120	185	98																					
	52	19	160	185	98	194	184	24	226	252	200	124	110	61	469	80	108	306	141	158	117	16	40	43.3	12	
	53	19	200	185	98																					
	51	24	140	185	98																					
52	24	160	185	98																						
53	24	200	185	98																						
55	28	250	231	144																						
61-130	71.5	11	120	185	98																					
	72	11	140	185	98																					
	72	14	140	185	98																					
	73	14	160	185	98																					
	71.5	19	120	185	98																					
	73	19	160	185	98	190	220	27	222	308	200	145	130	61	541	82.5	108	350	180	191	117	16	45	48.8	14	
	74	19	200	185	98																					
	72	24	140	185	98																					
73	24	160	185	98																						
74	24	200	185	98																						
76	28	250	231	144																						



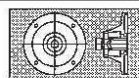
Dimensiones del acoplamiento para el motor en la pág. 0.24

Los pesos indicados en la tabla son aproximados.
Nos reservamos el derecho de modificar dimensiones sin que por ello cambie la denominación del reductor.
Tenemos a su disposición un CD para sistema CAD con los dibujos a escala de nuestros reductores y accesorios.



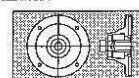
Abmessungen der Motoraufnahme auf Seite 0.24

Die in den Tabellen angegebenen Gewichte sind annähernde Richtwerte.
Wir behalten uns das Recht vor, die Abmessungen zu ändern, ohne die Bezeichnung des Getriebes zu verändern.
CD für CAD sind verfügbar mit den Übersetzungen und Zeichnungen



The motor coupling dimensions are on page 0.24

Approximate weights are shown in the tables.
We reserve the rights to modify any dimensions, without changing the Type number of reducers.
CD for CAD systems are also available, providing to scale, drawings of reducers and accessories.



Dimensions de l'accouplement du moteur à la page 0.24

Les poids indiqués dans les tableaux sont approximatifs.
Nous nous réservons le droit de modifier les dimensions sans changer la dénomination du réducteur.
Nous tenons à votre disposition un CD pour système CAD avec les dessins à échelle réelle de nos réducteurs et accessoires.

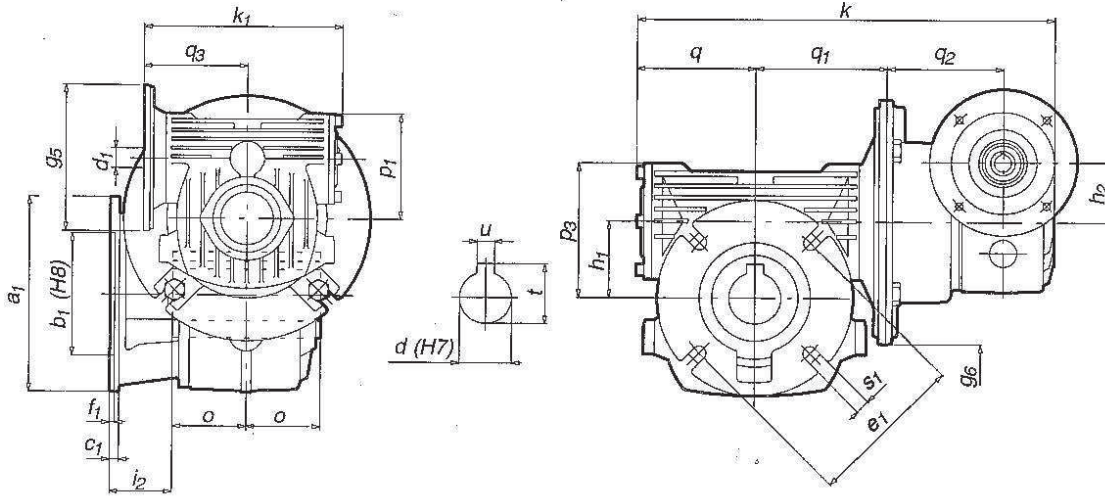


"LBC"
DIMENSIONES (mm)

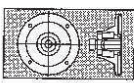
"LBC"
ABMESSUNGEN (mm)

"LBC"
DIMENSIONS (mm)

"LBC"
DIMENSIONS (mm)

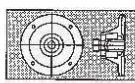


Tipo Typ Type Type	Peso Gew. Weight Poids [Kg]	d ₁	g ₅	k ₁	q ₃	a ₁	b ₁	c ₁	e ₁	f ₁	g ₆	h ₁	h ₂	i ₂	k	o	p ₁	p ₃	q	q ₁	q ₂	s ₁	d	t	u	
40-40	11	9	105																							
	11.2	9	120																							
	11	11	90																							
	11.2	11	120																							
	11.5	11	140	139	73	110	60	10	87	5	160	40	40	43	273	42	77	77	66	73	94	9	18 (19)	20.8	6	
	11	14	105																							
	11.5	14	140																							
12	14	160																								
40-49	12.5	9	105																							
	12.7	9	120																							
	12.5	11	90																							
	12.7	11	120																							
	13	11	140	139	73	125	70	10	100	5	160	49	40	42	295	43	77	86	77	84	94	9	25 (24)	28.3 (27.3)	8	
	12.5	14	105																							
	13	14	140																							
13.5	14	160																								
40-61	18	9	105																							
	18.2	9	120																							
	18	11	90																							
	18.2	11	120																							
	18.5	11	140	139	73	180	115	12	150	5	160	61	40	51	319	55	77	108	87	98	94	11	30 (25)	33.3 (28.3)	8	
	18	14	105																							
	18.5	14	140																							
19	14	160																								
40-87	27	9	105																							
	27.2	9	120																							
	27	11	90																							
	27.2	11	120																							
	27.5	11	140	139	73	210	152	12	180	5	160	87	40	65	381	65	77	143	117	130	94	11	35	38.3	10	
	27	14	105																							
	27.5	14	140																							
28	14	160																								
49-61	20.3	9	105	161	84																					
	20.5	9	120	161	84																					
	20.3	11	90	161	84																					
	20.5	11	120	161	84																					
	20.8	11	140	161	84																					
	20.3	14	105	161	84	180	115	12	150	5	200	61	49	51	321	55	86	108	87	98	94.5	11	30 (25)	33.3 (28.3)	8	
	20.8	14	140	161	84																					
	21.3	14	160	161	84																					
	22	19	120	197	120																					
	22.5	19	160	197	120																					
23	19	200	197	120																						



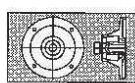
Dimensiones del acoplamiento para el motor en la pág. 0.24

() Bajo demanda
Los pesos indicados en la tabla son aproximados.
Nos reservamos el derecho de modificar dimensiones sin que por ello cambie la denominación del reductor.
Tenemos a su disposición un CD para sistema CAD con los dibujos a escala de nuestros reductores y accesorios.



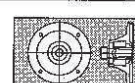
Abmessungen der Motoraufnahme auf Seite 0.24

() Auf Anfrage
Die in den Tabellen angegebenen Gewichte sind annähernde Richtwerte.
Wir behalten uns das Recht vor, die Abmessungen zu ändern, ohne die Bezeichnung des Getriebes zu verändern.
CD für CAD sind verfügbar mit den Übersetzungen und Zeichnungen



The motor coupling dimensions are on page 0.24

() Under requirement
Approximate weights are shown in the tables.
We reserve the rights to modify any dimensions, without changing the Type number of reducers.
CD for CAD systems are also available, providing to scale, drawings of reducers and accessories.



Dimensions de l'accouplement du moteur à la page 0.24

() Sur demande
Les poids indiqués dans les tableaux sont approximatifs.
Nous nous réservons le droit de modifier les dimensions sans changer la dénomination du réducteur.
Nous tenons à votre disposition un CD pour système CAD avec les dessins à échelle réelle de nos réducteurs et accessoires.

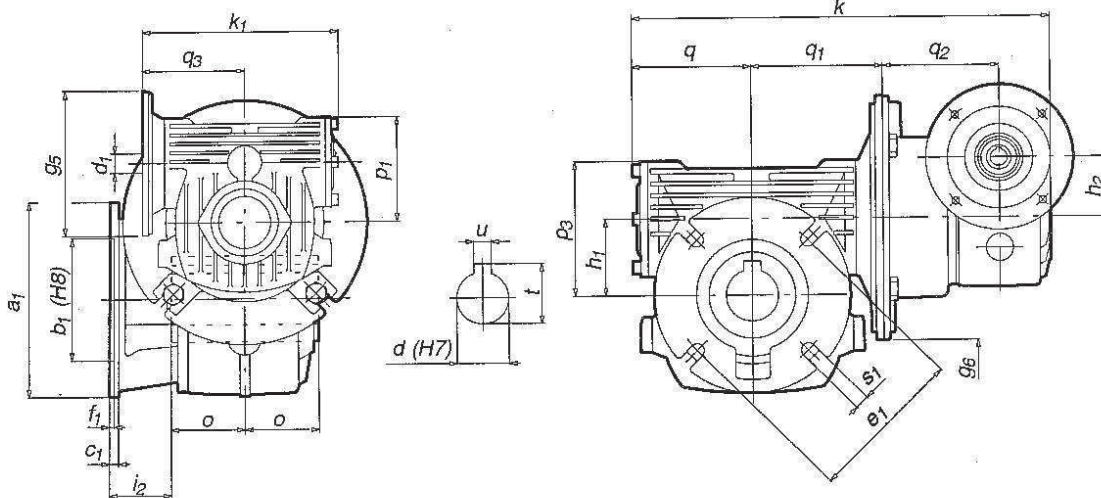


"LBC"
DIMENSIONES (mm)

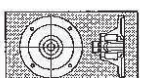
"LBC"
ABMESSUNGEN (mm)

"LBC"
DIMENSIONS (mm)

"LBC"
DIMENSIONS (mm)

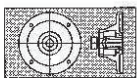


Tipo Typ Type Type	Peso Gew. Weight Poids [Kg]	d ₁	g ₅	k ₁	q ₃	a ₁	b ₁	c ₁	e ₁	f ₁	g ₆	h ₁	h ₂	i ₂	k	o	p ₁	p ₃	q	q ₁	q ₂	s ₁	d	t	u	
49-87	29	9	105	161	84																					
	29.5	9	120	161	84																					
	29	11	90	161	84																					
	29.5	11	120	161	84																					
	30	11	140	161	84																					
	29.5	14	105	161	84	210	152	12	180	5	200	87	49	65	383	65	86	143	117	130	94.5	11	35	38.3	10	
	30	14	140	161	84																					
	30.5	14	160	161	84																					
	31	19	120	197	120																					
	31.5	19	160	197	120																					
32	19	200	197	120																						
49-110	45	9	105	161	84																					
	45.5	9	120	161	84																					
	45	11	90	161	84																					
	45.5	11	120	161	84																					
	46	11	140	161	84																					
	45	14	105	161	84	265	170	15	230	6	200	110	49	75	435	80	86	182	141	158	94.5	13	40	43.3	12	
	46	14	140	161	84																					
	46.5	14	160	161	84																					
	47	19	120	197	120																					
	47.5	19	160	197	120																					
48	19	200	197	120																						
49-130	45	9	105	161	84																					
	45.5	9	120	161	84																					
	66	11	90	161	84																					
	66.5	11	120	161	84																					
	67	11	140	161	84																					
	66	14	105	161	84	290	180	18	255	10	200	130	49	100	507	82.5	86	205	180	191	94.5	16	45	48.8	14	
	67	14	140	161	84																					
	67.5	14	160	161	84																					
	68	19	120	197	120																					
	68.5	19	160	197	120																					
69	19	200	197	120																						
61-61	36	19	120	185	98																					
	37	19	160	185	98																					
	38	19	200	185	98																					
	36	24	140	185	98	180	115	12	150	5	200	61	61	51	355	55	108	108	87	98	117	11	30	33.3	8	
	37	24	160	185	98																			(25)	(28.3)	
	38	24	200	185	98																					
30	28	250	231	144																						



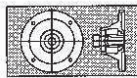
Dimensiones del acoplamiento para el motor en la pág. 0.24

() Bajo demanda
Los pesos indicados en la tabla son aproximados.
Nos reservamos el derecho de modificar dimensiones sin que por ello cambie la denominación del reductor.
Tenemos a su disposición un CD para sistema CAD con los dibujos a escala de nuestros reductores y accesorios.



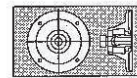
Abmessungen der Motoraufnahme auf Seite 0.24

() Auf Anfrage
Die in den Tabellen angegebenen Gewichte sind annähernde Richtwerte.
Wir behalten uns das Recht vor, die Abmessungen zu ändern, ohne die Bezeichnung des Getriebes zu verändern.
CD für CAD sind verfügbar mit den Übersetzungen und Zeichnungen



The motor coupling dimensions are on page 0.24

() Under requirement
Approximate weights are shown in the tables.
We reserve the rights to modify any dimensions, without changing the Type number of reducers.
CD for CAD systems are also available, providing to scale, drawings of reducers and accessories.



Dimensions de l'accouplement du moteur à la page 0.24

() Sur demande
Les poids indiqués dans les tableaux sont approximatifs.
Nous nous réservons le droit de modifier les dimensions sans changer la dénomination du réducteur.
Nous tenons à votre disposition un CD pour système CAD avec les dessins à échelle réelle de nos réducteurs et accessoires.

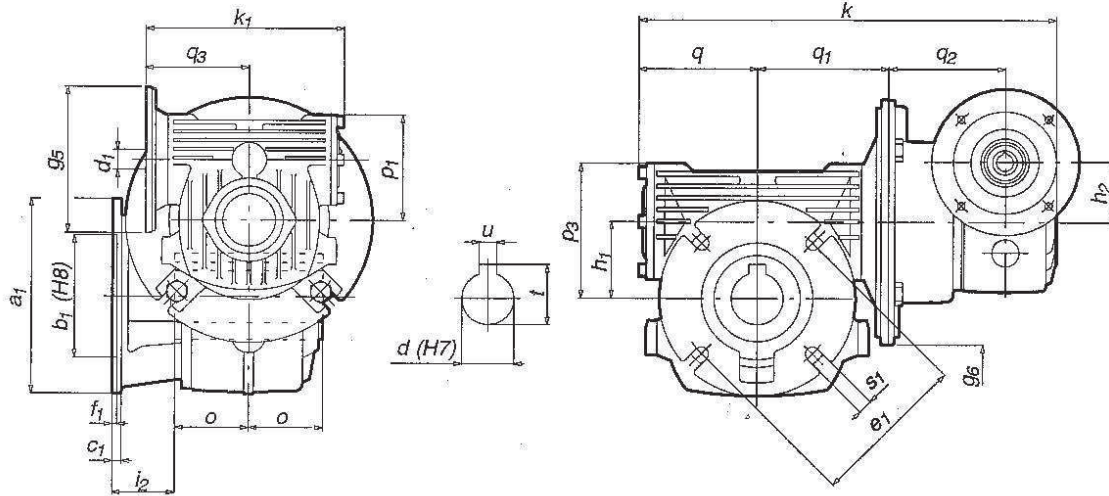


“LBC”
DIMENSIONES (mm)

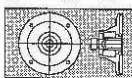
“LBC”
ABMESSUNGEN (mm)

“LBC”
DIMENSIONS (mm)

“LBC”
DIMENSIONS (mm)



Tipo Typ Type Type	Peso Gew. Weight Poids [Kg]	d ₁	g ₅	k ₁	q ₃	a ₁	b ₁	c ₁	e ₁	f ₁	g ₆	h ₁	h ₂	l ₂	k	o	p ₁	p ₃	q	q ₁	q ₂	s ₁	d	t	u	
	33.5	11	120	185	98																					
	34	11	140	185	98																					
	34	14	140	185	98																					
	34.5	14	160	185	98																					
	35	19	120	185	98																					
61-87	36	19	160	185	98	210	152	12	180	5	200	87	61	65	417	65	108	143	117	130	117	11	35	38.3	10	
	37	19	200	185	98																					
	35	24	140	185	98																					
	36	24	160	185	98																					
	37	24	200	185	98																					
	39	28	250	231	144																					
	49.5	11	120	185	98																					
	50	11	140	185	98																					
	50	14	140	185	98																					
	50.5	14	160	185	98																					
61-110	51	19	120	185	98																					
	52	19	160	185	98	265	170	15	230	6	200	110	61	75	469	80	108	182	141	158	117	13	40	43.3	12	
	53	19	200	185	98																					
	51	24	140	185	98																					
	52	24	160	185	98																					
	53	24	200	185	98																					
	55	28	250	231	144																					
	71.5	11	120	185	98																					
	72	11	140	185	98																					
	72	14	140	185	98																					
	73	14	160	185	98																					
	71.5	19	120	185	98																					
61-130	73	19	160	185	98	290	180	18	255	10	200	130	61	100	541	82.5	108	205	180	191	117	16	45	48.8	14	
	74	19	200	185	98																					
	72	24	140	185	98																					
	73	24	160	185	98																					
	74	24	200	185	98																					
	76	28	250	231	144																					

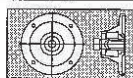


Dimensiones del acoplamiento para el motor en la pág. 0.24

Los pesos indicados en la tabla son aproximados.

Nos reservamos el derecho de modificar dimensiones sin que por ello cambie la denominación del reductor.

Tenemos a su disposición un CD para sistema CAD con los dibujos a escala de nuestros reductores y accesorios.

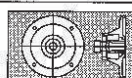


Abmessungen der Motoraufnahme auf Seite 0.24

Die in den Tabellen angegebenen Gewichte sind annähernde Richtwerte.

Wir behalten uns das Recht vor, die Abmessungen zu ändern, ohne die Bezeichnung des Getriebes zu verändern.

CD für CAD sind verfügbar mit den Übersetzungen und Zeichnungen

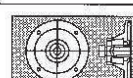


The motor coupling dimensions are on page 0.24

Approximate weights are shown in the tables.

We reserve the rights to modify any dimensions, without changing the Type number of reducers.

CD for CAD systems are also available, providing to scale, drawings of reducers and accessories.



Dimensions de l'accouplement du moteur à la page 0.24

Les poids indiqués dans les tableaux sont approximatifs.

Nous nous réservons le droit de modifier les dimensions sans changer la dénomination du réducteur.

Nous tenons à votre disposition un CD pour système CAD avec les dessins à échelle réelle de nos réducteurs et accessoires.