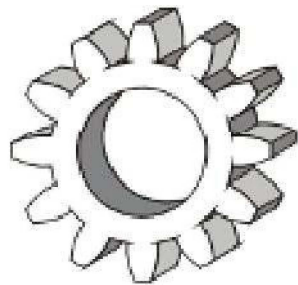


DYSTRYBUTOR



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

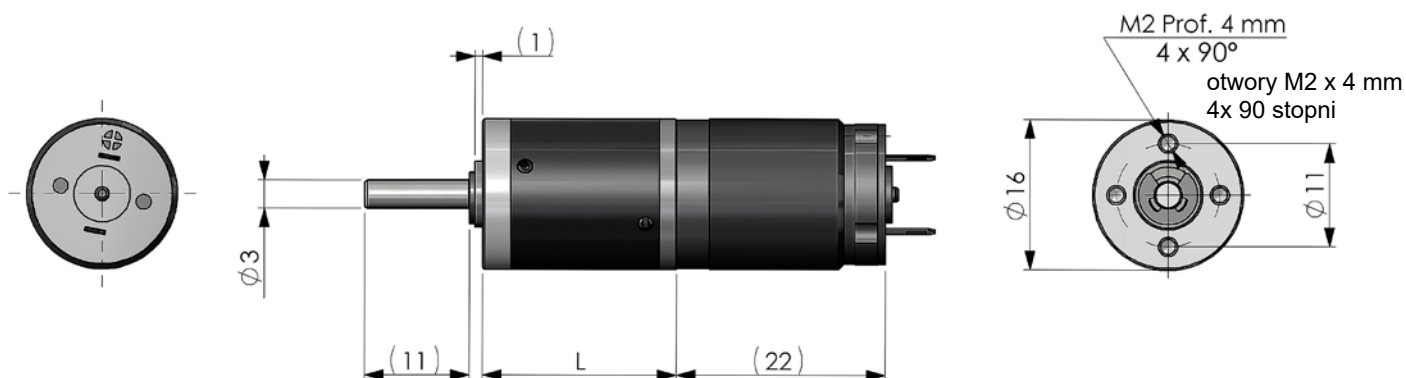
www.technical.pl
biuro@technical.pl

Sklep internetowy
www.sklep.technical.pl

**Motoreduktory i przekładnie
planetarne metalowe
jako napędy w automatyce**

MOTORIDUTTORE EPICICLOIDALE SERIE AZZURRA

Motoreduktory planetarne serii AZZURRE do automatyki

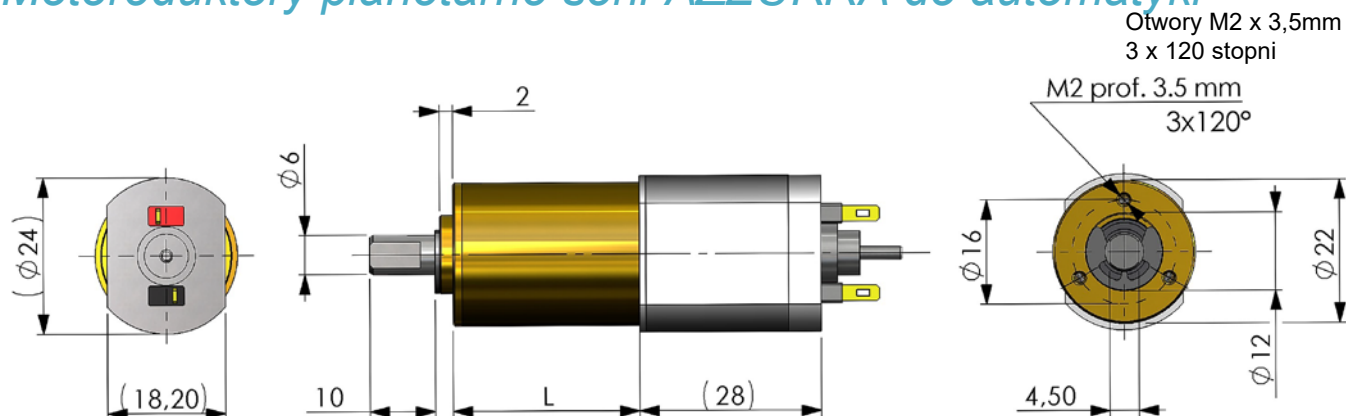


TIPO / Typ SI/RID16			TENSIONE NOMINALE <i>Nominalne napięcie</i>	LARGHEZZA <i>Wymiar - L</i>	RAPPORTO <i>Przełożenie</i>	COPPIA MASSIMA <i>Maksymalny moment obrotowy</i>	VELOCITÀ / <i>Prędkość</i>		CORRENTE / <i>Prąd</i>	
							SENZA CARICO <i>bez obciążenia</i>	CON MAX COPPIA <i>przy max Ncm</i>	SENZA CARICO <i>bez obciążenia</i>	CON MAX COPPIA <i>przy max Ncm</i>
			V	mm	: 1	Ncm	obr/min		mA	
SI/RID16	12	3,5	12	31	3,5	<p>Motori a CC: 12 / 24 Volt Motore standard: 12V RPM 8090 Coppia a stallo: 5 mNm Motore standard: 24V RPM 7760 Coppia a stallo: 4,5 mNm</p> <p>Albero di uscita, dimensioni e motorizzazioni personalizzabili.</p> <p><i>Silnik CD: 12 / 24 Volt Standardowy silnik 12V ; 8090 obr/min Moment zatrzymania 5 mNm Standardowy silnik 24V ; 7760 obr/min Torque at stall 4,5 mNm</i></p> <p>Wymiary wału wyjściowego możliwe wg rysunku, silnik może być określony przez klienta - na zapytanie i specjalne zamówienie.</p> <p>ALTRI RAPPORT - inne przełożenia Contattare il ns. ufficio Tecnico</p> <p>Prosimy o kontakt z naszym działem technicznym</p> <p>Altre informazioni verranno fornite solo su richiesta perché dipendenti dal tipo di motore.</p> <p><i>Pozostałe dane mogą być przedstawione, po określeniu silnika do zastosowania</i></p>				
	24		24				24			
SI/RID16	12	4	12	31	4					
	24		24							
SI/RID16	12	4,75	12	31	4,75					
	24		24							
SI/RID16	12	16	12	41	16					
	24		24							
SI/RID16	12	19	12	41	19					
	24		24							
SI/RID16	12	22,5	12	41	22,5					
	24		24							
SI/RID16	12	56	12	41	56					
	24		24							
SI/RID16	12	64	12	41	64					
	24		24							
SI/RID16	12	76	12	41	76					
	24		24							
SI/RID16	12	90	12	51	90					
	24		24							
SI/RID16	12	107	12	51	107					
	24		24							
SI/RID16	12	224	12	51	224					
	24		24							
SI/RID16	12	256	12	51	256					
	24		24							
SI/RID16	12	304	12	61	304					
	24		24							
SI/RID16	12	361	12	61	361					
	24		24							
SI/RID16	12	428	12	61	428					
	24		24							
SI/RID16	12	509	12	61	509					
	24		24							



MOTORIDUTTORE EPICICLOIDALE SERIE AZZURRA

Motoreduktory planetarne serii AZZURRA do automatyki



TIPO / Typ SI/RID1	TENSIONE NOMINALE <i>Nominalne napięcie</i>	LARGHEZZA <i>Wymiar L</i>	RAPPORTO <i>przełożenie</i>	COPPIA MASSIMA <i>Maksymalny Moment obrotowy</i>	VELOCITÀ / <i>Prędkość</i>		CORRENTE / <i>Prąd</i>	
					SENZA CARICO <i>bez obciążenia</i>	CON MAX COPPIA przy max momencie obrotowym	SENZA CARICO <i>bez obciążenia</i>	CON MAX COPPIA przy max momencie obrotowym
	V	L - mm	: 1	Ncm	obr/min	mA		
SI/RID1/16	12	18.5	16					
	24							
SI/RID1/20	12	18.5	20					
	24							
SI/RID1/64	12	25	64					
	24							
SI/RID1/80	12	25	80					
	24							
SI/RID1/100	12	25	100					
	24							
SI/RID1/256	12	29	256					
	24							
SI/RID1/320	12	29	320					
	24							
SI/RID1/400	12	29	400					
	24							
SI/RID1/500	12	29	500					
	24							
SI/RID1/1024	12	34.5	1024					
	24							
SI/RID1/1280	12	34.5	1280					
	24							
SI/RID1/1600	12	34.5	1600					
	24							
SI/RID1/2000	12	34.5	2000					
	24							

Altre informazioni verranno fornite solo su richiesta perché dipendenti dal tipo di motore.

Pozostałe informacje będą podane tylko na zapytanie, w zależności od zastosowanego silnika

Motoriduttore Epicicloidale in metallo.
L'albero di uscita supportato da due cuscinetti a sfera.
Motori CC: 12 e 24 Volt (Max. 10.000 giri/min)
Direzione di rotazione secondo polarità.
Può essere montato in ogni posizione.
Massimo carico radiale: 15N
Massimo carico assiale: 20N
Temperatura d'esercizio: -10° / 50° C
Peso approssimativo: 950 g.

Motori e alberi di uscita personalizzabili.

Metalowa przekładnia planetarna do automatyki.
Wał wyjściowy podparty dwoma łożyskami kulkowymi
Silnik prądu stałego: 12 lub 24 V (maksymalna prędkość obrotowa 10 000) Kierunek obrotów w zależności od biegunowości.

Może być montowany w dowolnej pozycji.
Maksymalne promieniowe obciążenie wału: 15N
Maksymalne osiowe obciążenie wału: 20N
Zakres temperatur: -10° / 50° C
Przybliżona waga: 950 g.

Silniki i wał wyjściowy można spersonalizować wg potrzeby klienta - na zapytanie.



Dystrybutor: Technical Grzegorz Tęgos
62- 600 Koło
ul. Toruńska 212
www.technical.pl
POLSKA

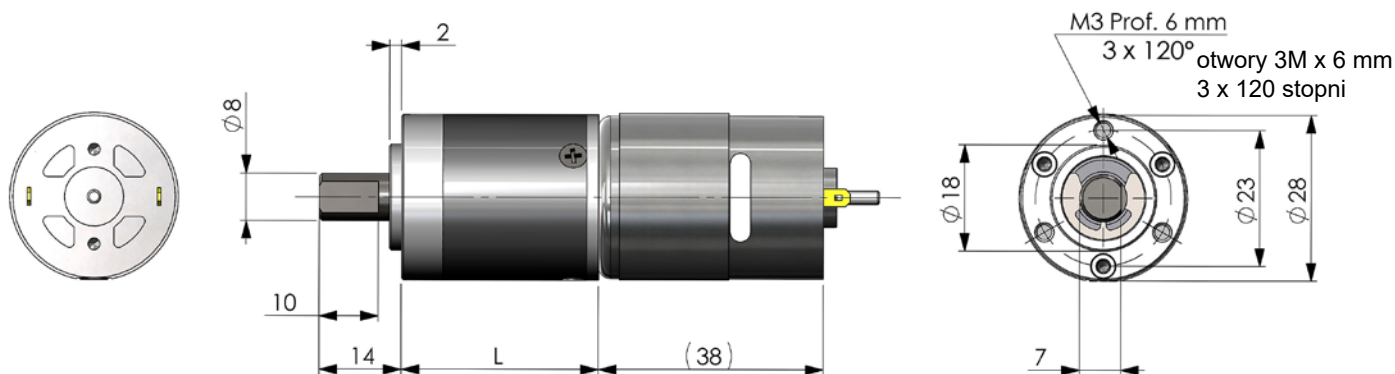


TECHNICAL
GRZEGORZ TĘGOS



MOTORIDUTTORE EPICICLOIDALE SERIE AZZURRA

Motoreduktory planetarne serii AZZURRE do automatyki



TIPO / TIPE SI/RID8	TENSIONE NOMINALE	LARGHEZZA	RAPPORTO	COPPIA MASSIMA	VELOCITÀ / Prędkość		CORRENTE / CURRENT	
	<i>Nominale Napięcie</i>	<i>Wymiar - L</i>	<i>Przełożenie</i>	<i>Maksymalny moment obrotowy</i>	SENZA CARICO	CON MAX COPPIA	SENZA CARICO	CON MAX COPPIA
	V	mm	: 1	Ncm	<i>bez obciążenia</i>	<i>przy max Ncm</i>	<i>bez obciążenia</i>	<i>przy max Ncm</i>
					obr/min		mA	
SI/RID8/16	12	28	16		<p>Altre informazioni verranno fornite solo su richiesta perché dipendenti dal tipo di motore.</p> <p>Pozostałe informacje na zapytanie po określeniu silnika.</p>			
	24							
SI/RID8/20	12	28	20					
	24							
SI/RID8/64	12	33.3	64					
	24							
SI/RID8/80	12	33.3	80					
	24							
SI/RID8/100	12	33.3	100					
	24							
SI/RID8/320	12	38.6	320					
	24							
SI/RID8/400	12	38.6	400					
	24							
SI/RID8/500	12	38.6	500					
	24							
SI/RID8/1024	12	44	1024					
	24							
SI/RID8/1280	12	44	1280					
	24							
SI/RID8/1600	12	44	1600					
	24							
SI/RID8/2000	12	44	2000					
	24							

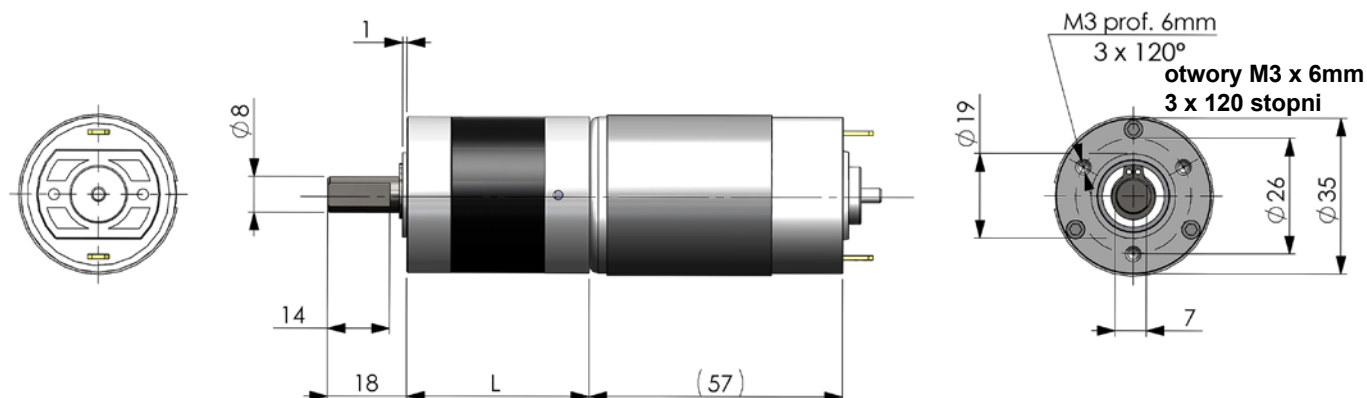
Motoriduttore Epicicloidale in metallo.
L'albero di uscita supportato da due cuscinetti a sfera.
Motori CC: 12 e 24 Volt (Rotaz. ~ 6000 giri/min)
Direzione di rotazione secondo polarità.
Può essere montato in ogni posizione.
Massimo carico radiale: 25 N
Massimo carico assiale: 20 N
Temperatura d'esercizio: -10° / 50° C
Peso approssimativo: 950 g.
Motori e alberi di uscita personalizzabili.

Metalowe planetarne przekładnie do automatyki.
Wał wyjściowy ułożony dwoma łożyskami kulkowymi.
Silnik DC: 12 or 24 Volt (około 6000 obr/min) Kierunek obrotów zależy od podłączenia biegunów
Możliwy montaż w każdej pozycji.
Maksymalne promieniowe obciążenie wału wyjściowego: 25 N
Maksymalne osiowe obciążenie wału wyjściowego: 20 N
Temperatura pracy: -10° / 50° C
Ciężar ok: 950 g.
Silnik i wał wyjściowy może być wykonany wg wymagań klienta - po uzgodnieniu



MOTORIDUTTORE EPICICLOIDALE SERIE AZZURRA

Motoreduktory planetarne serii AZZURRA do automatyki

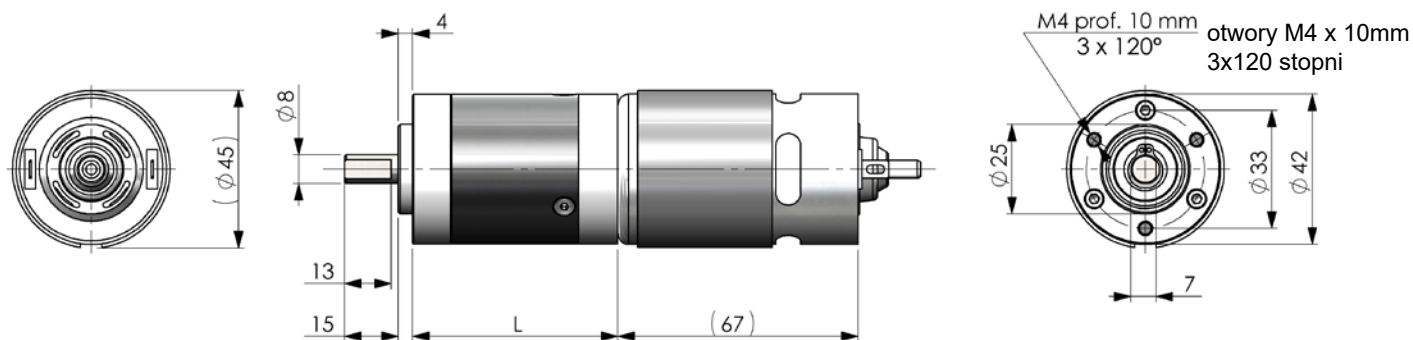


TIPO / TIPE SI/RID5			TENSIONE NOMINALE <i>Napięcie nominalne</i>	LARGHEZZA <i>Wymiar L</i>	RAPPORTO <i>przełożenie</i>	COPPIA MASSIMA <i>Maksymalny moment obrotowy</i>	VELOCITÀ / SPEED		CORRENTE / CURRENT																																														
							SENZA CARICO <i>bez obciążenia</i>	CON MAX COPPIA <i>przy max Ncm</i>	SENZA CARICO <i>bez obciążenia</i>	CON MAX COPPIA <i>przy max Ncm</i>																																													
			V	mm	: 1	Ncm	obr/min		mA																																														
SI/RID5	12	3,8	12	31	3,8	Motori a CC: 12 / 24 Volt Motore standard: 12V RPM 4700 Coppia a stallo: 134 mNm Motore standard: 24V RPM 4035 Coppia a stallo: 153 mNm Albero di uscita, dimensioni e motorizzazioni personalizzabili. Silnik DC: 12 / 24 Volt Silnik standardowy: 12V RPM 4700 Moment zatrzymania: 134 mNm Silnik standardowy: 24V RPM 4035 Torque at stall: 153 mNm Wymiary wału wyjściowego możliwe wg rysunku, silnik może być określony przez klienta - na zapytanie i specjalne zamówienie. ALTRI RAPPORT - inne możliwe przełożenia 54,87 - 64,98 - 76,95 - 81,83 - 96,90 - 122,03 - 208,51 - 246,92 - 292,41 - 310,94 - 346,28 - 368,22 - 436,05 - 463,69 - 549,106 - 650,26 - 691,471 Altre informazioni verranno fornite solo su richiesta perché dipendenti dal tipo di motore. Pozostałe dane mogą być przedstawione, po określeniu silnika do zastosowania																																																	
	24		24																																																				
SI/RID5	12	4,5	12	31	4,5																																																		
	24		24																																																				
SI/RID5	12	5,67	12	31	5,67																																																		
	24		24																																																				
SI/RID5	12	14,44	12	41	14,44																																																		
	24		24																																																				
SI/RID5	12	17,10	12	41	17,10																																																		
	24		24																																																				
SI/RID5	12	20,25	12	41	20,25																																																		
	24		24																																																				
SI/RID5	12	21,53	12	41	21,53																																																		
	24		24																																																				
SI/RID5	12	25,50	12	41	25,50																																																		
	24		24																																																				
SI/RID5	12	32,11	12	41	32,11																																																		
	24		24																																																				
SI/RID5	12	91,125	12	51	91,125																																																		
	24		24																																																				
SI/RID5	12	114,75	12	51	114,75																																																		
	24		24																																																				
SI/RID5	12	144,50	12	51	144,5																																																		
	24		24																																																				
SI/RID5	12	181,97	12	51	181,97																																																		
	24		24																																																				
SI/RID5	12	410,06	12	61	410,06																																																		
	24		24																																																				
SI/RID5	12	516,38	12	61	516,38																																																		
	24		24																																																				
SI/RID5	12	818,85	12	61	818,85																																																		
	24		24																																																				
SI/RID5	12	1031,15	12	61	1031,15																																																		
	24		24																																																				



MOTORIDUTTORE EPICICLOIDALE SERIE AZZURRA

Motoreduktory planetarne serii AZZURRA do automatyki



TIPO / TIPE SI/RID7			TENSIONE NOMINALE	LARGHEZZA	RAPPORTO	COPPIA MASSIMA	VELOCITÀ / SPEED		CORRENTE / CURRENT	
			<i>Nominale napięcie</i>	<i>Wymiar - L</i>	<i>Przełożenie</i>		<i>Maksymalny moment obrotowy</i>	SENZA CARICO	CON MAX COPPIA	SENZA CARICO
			V	mm	: 1	Ncm	obr/min		mA	
SI/RID7	12	3,8	12	47	3,8	<p>Motori a CC: 12 / 24 Volt Motore standard: ~4400 giri/min Coppia a stallo: ~ 440 mNm Albero di uscita, dimensioni e motorizzazioni personalizzabili.</p> <p>DC Motors: 12 / 24 Volt Standard Motor: ~ RPM 4400 Moment zatrzymania ~ 440 mNm</p> <p>Wymiary wału wyjściowego możliwe wg rysunku, silnik może być określony przez klienta - na zapytanie i specjalne zamówienie.</p> <p>ALTRI RAPPORT - inne możliwe przełożenia 54,87 - 64,98 - 76,95 - 81,83 - 96,90 - 122,03 - 208,51 - 246,92 - 292,41 - 310,94 - 346,28 - 368,22 - 436,05 - 463,69 - 549,106 - 650,26 - 691,471</p> <p>Altre informazioni verranno fornite solo su richiesta perché dipendenti dal tipo di motore.</p> <p><i>Pozostałe dane mogą być przedstawione, po określeniu silnika do zastosowania</i></p>				
	24		24							
SI/RID7	12	4,5	12	47	4,5					
	24		24							
SI/RID7	12	5,67	12	47	5,67					
	24		24							
SI/RID7	12	14,44	12	57	14,44					
	24		24							
SI/RID7	12	17,10	12	57	17,1					
	24		24							
SI/RID7	12	20,25	12	57	20,25					
	24		24							
SI/RID7	12	21,53	12	57	21,53					
	24		24							
SI/RID7	12	25,50	12	57	25,5					
	24		24							
SI/RID7	12	32,11	12	57	32,11					
	24		24							
SI/RID7	12	91,125	12	67	91,125					
	24		24							
SI/RID7	12	114,75	12	67	114,75					
	24		24							
SI/RID7	12	144,50	12	67	144,5					
	24		24							
SI/RID7	12	181,97	12	67	181,97					
	24		24							
SI/RID7	12	410,06	12	77	410,06					
	24		24							
SI/RID7	12	516,38	12	77	516,38					
	24		24							
SI/RID7	12	818,85	12	77	818,85					
	24		24							
SI/RID7	12	1031,15	12	77	1031,15					
	24		24							

Dystrybutor: Technical Grzegorz Tęgos
62-600 Koło
ul. Toruńska 212
www.technical.pl
POLSKA



TECHNICAL
GRZEGORZ TĘGOS

