

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

Koła pasowe klinowe



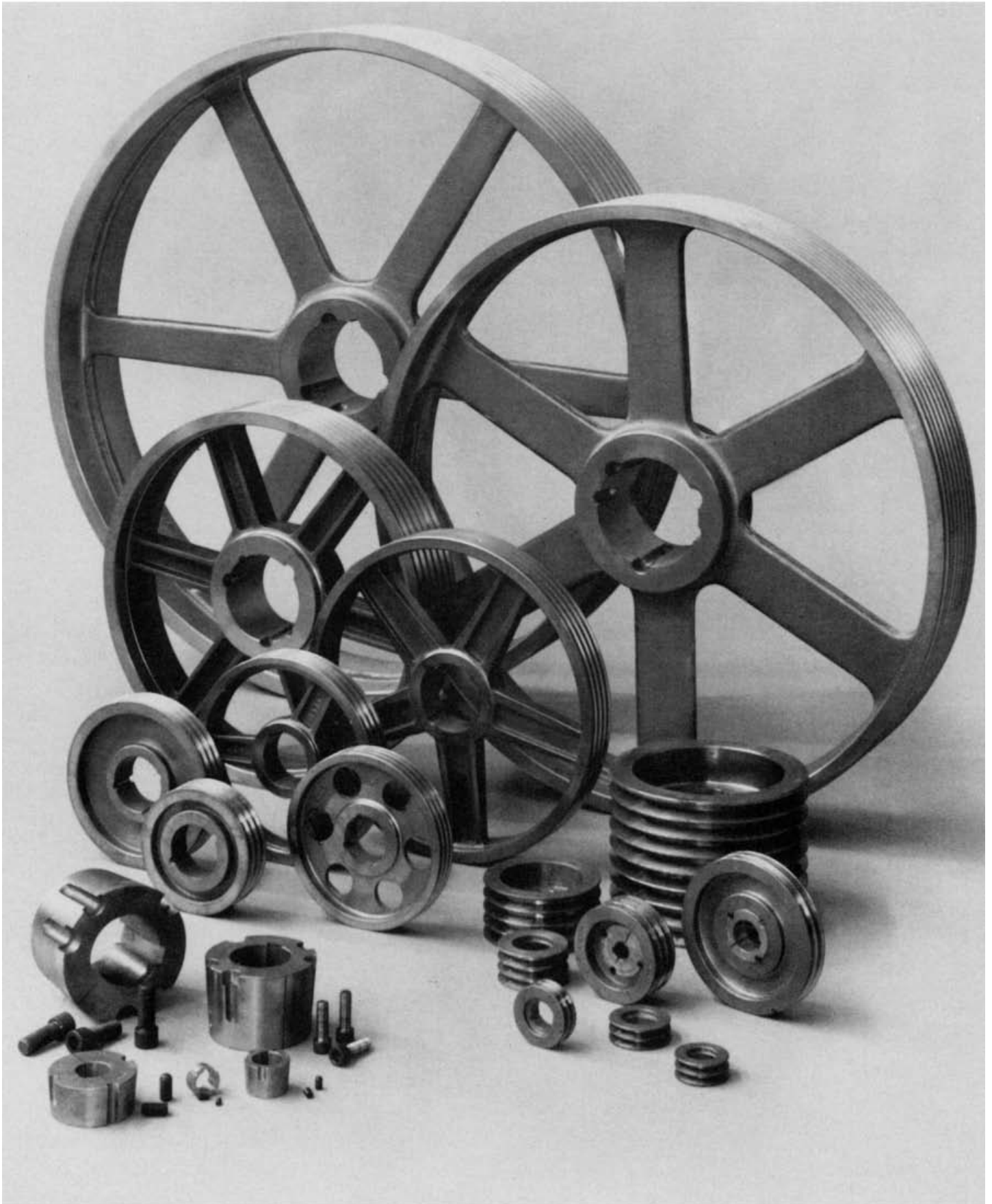
Antriebsselemente

Pulegge PBT

PBT pulleys

Poulies PBT

PBT
Keilriemenscheiben



**Dimensioni delle pulegge
PBT per bussole coniche
SER-SIT®**

**Dimensions of PBT
pulley for SER-SIT®
taper bush**

**Dimensions
des poulies PBT
pour moyeu amovible
SER-SIT®**

**PBT Scheibenabmessun-
gen zur Montage mit
SER-SIT® Spannbuchse**

“PBT” SPZ-Z-3V

W: see Tab. 1

dw [mm]	N°	TB	min-max d [mm]	fig.	M [mm]	L [mm]	Z [mm]	U [mm]	[kg]
63	1	1108	11-28	1	62	22	6	-	0,27
	2	1108	11-28	10	-	22	6	38	0,32
	3	1108	11-28	10	-	22	18	38	0,45
67	1	1108	11-28	1	62	22	6	-	0,30
	2	1108	11-28	10	-	22	6	40	0,39
	3	1108	11-28	10	-	22	18	38	0,53
71	1	1108	11-28	1	62	22	6	-	0,35
	2	1108	11-28	10	-	22	6	44	0,47
	3	1108	11-28	10	-	22	18	42	0,64
75	1	1108	11-28	1	62	22	6	-	0,40
	2	1210	12-32	10	-	25	3	48	0,47
	3	1210	12-32	10	-	25	15	48	0,64
	4	1210	12-32	10	-	25	27	49	0,80
80	1	1210	12-32	1	75	25	9	-	0,48
	2	1210	12-32	10	-	25	3	53	0,54
	3	1210	12-32	10	-	25	15	52	0,77
	4	1210	12-32	10	-	25	27	51	0,94
85	1	1210	12-32	1	86	25	9	-	0,54
	2	1610	12-42	10	-	25	3	58	0,54
	3	1610	12-42	10	-	25	15	57	0,77
	4	1610	12-42	10	-	25	27	56	0,97
	5	1610	12-42	10	-	25	39	56	1,08
90	1	1210	12-32	1	86	25	9	-	0,62
	2	1610	12-42	10	-	25	3	63	0,68
	3	1610	12-42	10	-	25	15	62	0,86
	4	1610	12-42	10	-	25	27	61	1,10
	5	1610	12-42	10	-	25	39	61	1,26
	*6	1610	12-42	10	-	26	50	63	1,45
95	1	1210	12-32	1	86	25	9	-	0,71
	2	1610	12-42	10	-	25	3	68	1,11
	3	1610	12-42	10	-	25	15	67	1,18
	4	1610	12-42	10	-	25	27	66	1,22
	5	1610	12-42	10	-	25	39	66	1,54
	*6	1610	12-42	10	-	26	50	68	1,71
100	1	1210	12-32	1	86	25	9	-	0,90
	2	1610	12-42	10	-	25	3	73	0,94
	3	1610	12-42	2	-	25	15	72	1,40
	4	1610	12-42	10	-	25	27	74	1,40
	5	2012	15-50	10	-	32	32	71	1,47
	*6	2012	15-50	10	-	32	44	71	1,74
106	1	1210	12-32	1	80	25	9	-	0,96
	2	1610	12-42	2	-	25	3	78	1,10
	3	1615	12-42	1	82	41	1	-	1,67
	4	2012	15-50	10	-	32	20	80	1,46
	5	2012	15-50	10	-	32	32	77	1,66
	*6	2012	15-50	10	-	31	45	78	1,83
112	1	1610	12-42	1	92	25	9	-	0,98
	2	1610	12-42	10	-	25	3	85	1,32
	3	2012	15-50	10	-	32	8	84	1,64
	4	2012	15-50	10	-	32	20	86	1,70
	5	2012	15-50	10	-	32	32	83	1,97
	*6	2012	15-50	10	-	31	45	85	2,20
118	1	1610	12-42	1	92	25	9	-	1,24
	2	1610	12-42	2	-	25	3	93	1,47
	3	2012	15-50	2	-	32	8	90	1,92
	4	2012	15-50	2	-	32	20	92	1,98
	5	2012	15-50	2	-	32	32	89	2,14
	*6	2012	15-50	2	-	31	45	93	2,30
125	1	1610	12-42	1	92	25	9	-	1,28
	2	1610	12-42	10	-	25	3	98	1,70
	3	2012	15-50	2	-	32	8	98	1,98
	4	2012	15-50	2	-	32	20	99	2,28
	5	2012	15-50	2	-	32	32	96	2,57
	*6	2517	18-65	10	-	46	30	98	2,70
132	1	1610	12-42	4	90	25	9	105	1,30
	2	1610	12-42	5	90	25	3	105	1,80
	3	2012	15-50	2	-	32	8	105	2,24
	4	2012	15-50	2	-	32	20	105	2,60
	5	2517	18-65	2	-	45	19	105	2,86
	*6	2517	18-65	2	-	46	30	105	3,10
140	1	1610	12-42	4	90	25	9	113	1,38
	2	1610	12-42	5	90	25	3	113	1,80
	3	2012	15-50	2	-	32	8	112	2,68
	4	2012	15-50	2	-	32	20	112	2,98
	5	2517	18-65	2	-	45	19	111	3,40
	*6	2517	18-65	2	-	46	30	113	3,75

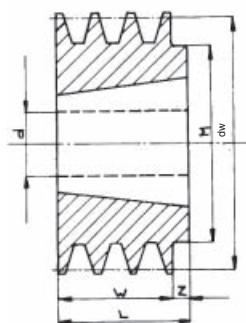


fig. 1

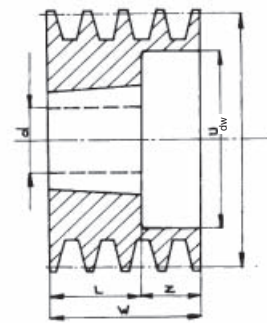


fig. 2

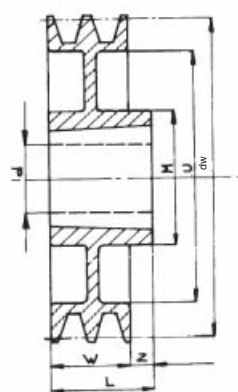


fig. 4

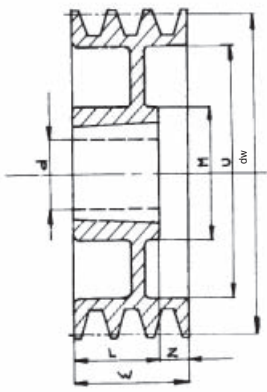


fig. 5

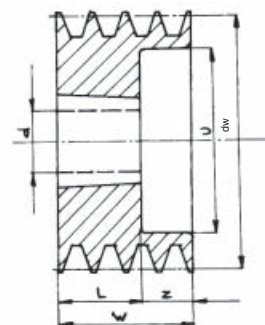


fig. 10

* = Stock ad esaurimento, fornibile su richiesta
* = Up to sold out, on request



"PBT" SPZ-Z-3V

dw [mm]	N°	TB	min-max d [mm]	fig.	M [mm]	L [mm]	Z [mm]	U [mm]	[kg]
150	1	1610	12-42	4	90	25	9	123	1,52
	2	2012	15-50	4	110	32	4	123	2,49
	3	2012	15-50	5	110	32	8	123	2,84
	4	2517	18-65	2	-	45	7	122	3,76
	5	2517	18-65	2	-	45	19	121	4,14
	*6	2517	18-65	2	-	46	30	123	4,35
160	1	1610	12-42	4	90	25	9	133	1,65
	2	2012	15-50	4	110	32	4	133	2,42
	3	2012	15-50	5	110	32	8	133	2,92
	4	2517	18-65	5	120	45	7	133	4,20
	5	2517	18-65	5	120	45	19	133	4,40
	*6	2517	18-55	5	120	46	30	133	4,68
180	1	1610	12-42	4	92	25	9	152	1,72
	2	2012	15-50	4	106	32	4	152	2,80
	3	2012	15-50	5	106	32	8	152	3,42
	4	2517	18-65	5	120	45	7	153	4,10
	5	2517	18-65	5	120	45	19	153	4,78
	*6	2517	18-55	5	120	46	30	153	5,00
190	2	2012	15-50	4	106	32	3	162	3,20
200	1	2012	15-50	4	106	32	16	172	2,51
	2	2012	15-50	4	106	32	4	172	3,27
	3	2012	15-50	6	110	32	4	173	3,93
	4	2517	18-65	6	125	45	3,5	172	4,82
	5	2517	18-65	6	120	45	9,5	173	5,20
	*6	2517	18-65	6	120	46	15	173	5,40
224	1	2012	15-50	3	110	32	8	197	2,78
	2	2012	15-50	4	106	32	4	195	3,80
	3	2012	15-50	5	106	32	8	195	4,60
	4	2517	18-65	5	120	45	7	197	5,56
	5	2517	18-65	5	120	45	19	197	5,90
	*6	2517	18-65	5	120	46	30	197	6,60
250	1	2012	15-50	3	110	32	8	223	3,61
	2	2012	15-50	3	110	32	2	223	3,70
	3	2012	15-50	6	106	32	4	221	4,82
	4	2517	18-65	6	125	45	3,5	221	5,96
	5	2517	18-65	6	125	45	9,5	221	7,00
	*6	2517	18-65	6	120	46	15	223	7,60
280	1	2012	15-50	3	110	32	8	253	3,18
	2	2012	15-50	7	110	32	4	253	4,20
	3	2517	18-65	7	120	45	5	253	6,66
	4	2517	18-65	8	120	45	7	253	7,30
	5	2517	18-65	8	120	45	19	253	8,84
	*6	2517	18-55	8	120	46	30	253	9,02
315	1	2012	15-50	3	110	32	8	288	3,56
	2	2012	15-50	3	110	32	2	288	4,85
	3	2517	18-65	3	120	45	2,5	288	6,34
	4	2517	18-65	9	120	45	3,5	288	7,36
	5	2517	18-65	9	120	45	9,5	288	8,26
	*6	2517	18-65	6	125	45	15,5	286	8,70
355	1	2012	15-50	3	110	32	8	328	5,46
	2	2012	15-50	7	110	32	4	328	5,95
	3	2517	18-65	3	125	45	2,5	326	9,32
	4	2517	18-65	8	120	45	7	328	8,10
	5	2517	18-65	8	120	45	19	328	14,06
	*6	2517	18-65	8	120	46	30	328	15,00
400	1	2012	15-50	3	110	32	8	373	5,52
	2	2517	18-65	3	120	45	8,5	373	7,41
	3	2517	18-65	3	120	45	4,5	373	9,81
	4	2517	18-65	9	120	45	3,5	371	10,31
	5	3020	25-75	9	146	51	6,5	373	12,62
	*6	3030	25-75	9	150	76	-	371	14,10
450	1	2517	18-65	7	120	46	29	423	6,20
	2	2517	18-65	7	120	46	17	423	8,00
	3	2517	18-65	7	120	46	5	423	11,30
	4	3020	25-75	8	146	51	1	423	16,73
	5	3020	25-75	8	146	51	13	423	17,66
	*6	3020	25-75	8	140	76	-	423	18,20
500	1	2517	18-65	7	120	46	30	473	8,84
	2	2517	18-65	3	125	45	8,5	471	10,66
	3	2517	18-65	3	120	45	2,5	473	13,82
	4	3020	25-75	9	146	51	1	473	16,58
	5	3030	25-75	3	146	76	6	471	17,26
	*6	3020	25-75	9	140	76	-	473	19,00
630	1	2517	18-65	7	120	46	30	603	15,60
	2	2517	18-65	7	120	46	18	603	18,90
	3	2517	18-65	3	120	46	3	603	24,50
	4	3020	25-75	9	146	51	0,5	603	29,38
	5	3020	25-75	9	146	51	6,5	603	30,60