

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](http://www.technical.pl)  
[biuro@technical.pl](mailto:biuro@technical.pl)

Sklep internetowy  
[www.sklep.technical.pl](http://www.sklep.technical.pl)

**Koła pasowe klinowe**



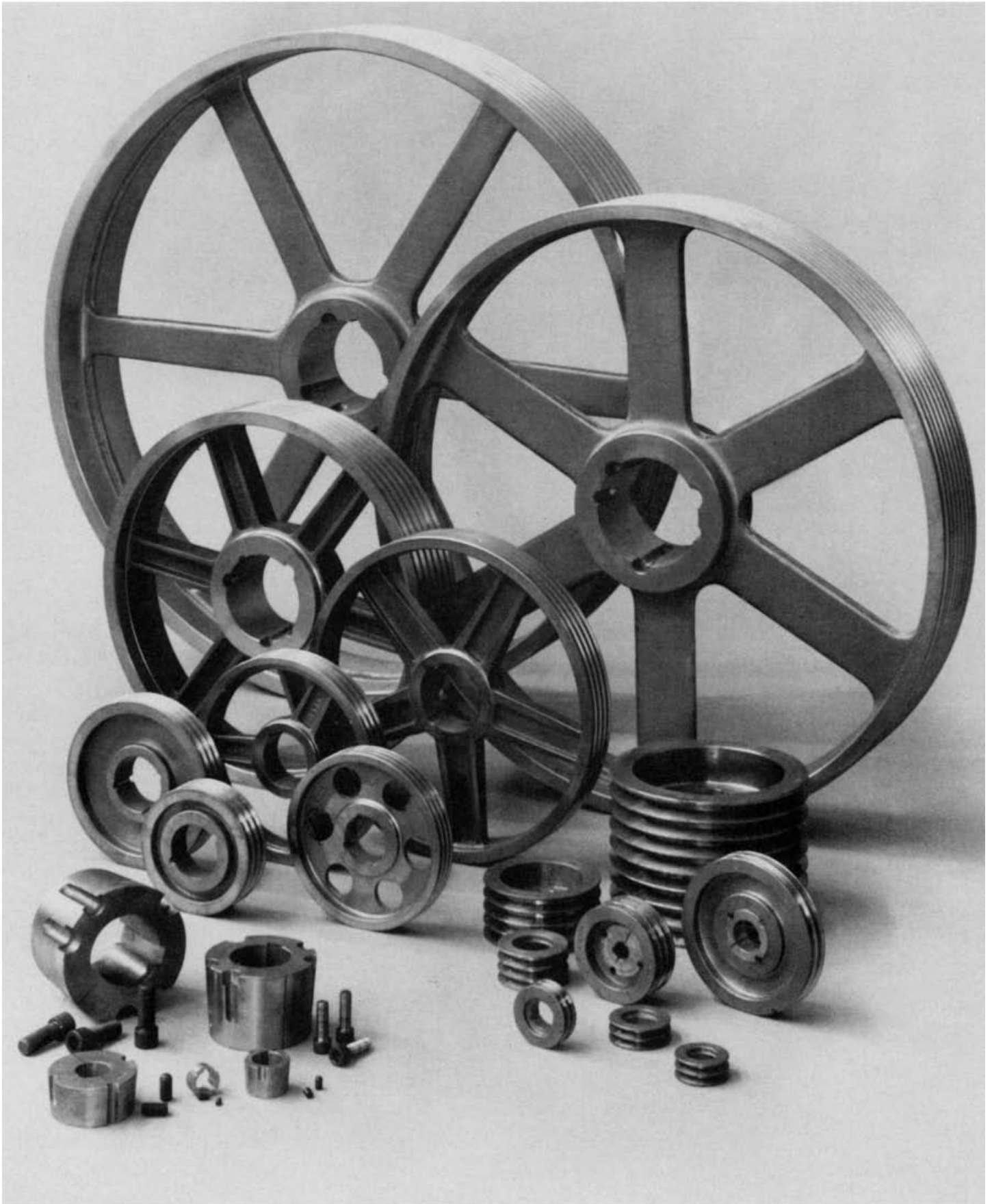
Antriebsselemente

Pulegge PBT

PBT pulleys

Poulies PBT

PBT  
Keilriemenscheiben



**“PBT” SPA-A**

W: see Tab. 1

dw [mm]	N°	TB	min-max d [mm]	fg.	M [mm]	L [mm]	Z [mm]	U [mm]	[kg]
71	1	1108	11-28	1	60	22	2	-	0,37
	2	1108	11-28	10	-	22	13	40	0,55
	3	1108	11-28	10	-	22	28	40	0,74
75	1	1108	11-28	1	60	22	2	-	0,43
	2	1108	11-28	10	-	22	13	44	0,60
	3	1108	11-28	10	-	22	28	44	0,83
80	1	1210	12-32	1	84	25	5	-	0,53
	2	1210	12-32	10	-	25	10	50	0,60
	3	1210	12-32	10	-	25	25	50	0,95
85	1	1210	12-32	1	88	25	5	-	0,66
	2	1210	12-32	10	-	25	10	55	0,78
	3	1210	12-32	10	-	25	25	55	1,10
90	1	1210	12-32	1	90	25	5	-	0,73
	2	1610	12-42	10	-	25	10	60	0,90
	3	1610	12-42	10	-	25	25	55,6	1,04
	4	1610	12-42	10	-	25	20	60	1,21
95	1	1210	12-32	1	90	25	5	-	0,78
	2	1610	12-42	10	-	25	10	60,6	1,10
	3	1610	12-42	10	-	25	25	60,6	1,26
	4	1610	12-42	11	-	25	20	63	1,58
100	1	1610	12-42	1	92	25	5	-	0,84
	2	1610	12-42	2	-	25	10	65,6	1,20
	3	1610	12-42	2	-	25	25	68	1,40
	4	1610	12-42	2	-	25	40	68	1,70
	5	1610	12-42	13**	-	25	15	68	2,04
106	1	1610	12-42	1	85	25	5	-	0,98
	2	1610	12-42	10	-	25	10	71,6	1,25
	3	1610	12-42	2	-	25	25	73	1,59
	4	2012	15-50	10	-	32	33	72	1,74
	5	2012	15-50	10	-	32	48	71	2,13
112	1	1610	12-42	1	90	25	5	-	1,14
	2	1610	12-42	2	-	25	10	77,6	1,46
	3	2012	15-50	10	-	32	18	78	1,85
	4	2012	15-50	10	-	32	33	77,6	2,02
	5	2012	15-50	10	-	32	48	77	2,38
118	1	1610	12-42	1	96,4	25	5	-	1,26
	2	1610	12-42	2	-	25	10	85,6	1,68
	3	2012	15-50	2	-	32	18	85	1,92
	4	2012	15-50	2	-	32	33	85	2,29
	5	2012	15-50	2	-	32	48	85	2,67
125	1	1610	12-42	1	92	25	20	-	1,45
	2	1610	12-42	10	-	25	10	92	1,93
	3	2012	15-50	2	-	32	18	90,6	2,28
	4	2012	15-50	2	-	32	33	90,6	2,70
	5	2012	15-50	11	-	32	24	93	3,10
132	1	1610	12-42	1	92	25	5	-	1,64
	2	2012	15-50	10	-	32	3	96	2,08
	3	2012	15-50	2	-	32	18	97,6	2,62
	4	2517	18-65	2	-	45	20	97,6	3,10
	5	2517	18-65	11	-	45	17,5	102	3,40
140	1	1610	12-42	4	92	25	5	107	1,66
	2	2012	15-50	2	-	32	3	107	2,50
	3	2517	18-65	10	-	45	5	106	3,04
	4	2517	18-65	2	-	45	20	106	3,53
	5	2517	18-65	11	-	45	17,5	108	4,20
150	1	1610	12-42	4	90	25	5	117	1,73
	2	2012	15-50	2	-	32	3	117	2,96
	3	2517	18-65	10	-	45	5	116	3,75
	4	2517	18-65	2	-	45	20	116	4,30
	5	2517	18-65	11	-	45	17,5	118	4,90
160	1	1610	12-42	4	90	25	5	127	2,02
	2	2012	15-50	5	110	32	3	127	3,28
	3	2517	18-65	10	-	45	5	126	4,55
	4	2517	18-65	2	-	45	20	126	5,08
	5	2517	18-65	11	-	45	17,5	126	5,57
170	1	1610	12-42	4	90	25	5	137	2,06
	2	2012	15-50	5	110	32	3	137	3,30
	3	2517	18-65	5	120	45	5	137	5,29
	4	2517	18-65	5	120	45	20	137	5,90
	5	2517	18-65	6	120	45	17,5	137	6,60
180	1	1610	12-42	4	92	25	5	146	2,27
	2	2012	15-50	5	110	32	3	147	3,20
	3	2517	18-65	5	120	45	5	147	4,90
	4	2517	18-65	5	120	45	20	147	5,70
	5	3020	25-75	11	-	51	14,5	148	6,78

\*\* K = 40

\* = Stock ad esaurimento, fornibile su richiesta

\* = Up to sold out, on request



“PBT” SPA-A

W: see Tab. 1

dw [mm]	N°	TB	min-max d [mm]	fig.	M [mm]	L [mm]	Z [mm]	U [mm]	[kg]
190	1	1610	12-42	4	92	25	5	156	2,61
	2	2012	15-50	5	106	32	3	156	3,48
	3	2517	18-65	5	120	45	4	157	4,82
	4	2517	18-65	5	120	45	20	157	5,68
	5	3020	25-75	11	-	51	14,5	157	7,93
200	1	2012	15-50	4	106	32	12	166	3,16
	2	2517	18-65	4	125	45	10	166	4,70
	3	2517	18-65	5	125	45	5	166	5,36
	4	3020	25-75	5	146	51	14	167	8,20
	5	3020	25-75	6	146	51	14,5	167	8,40
224	1	2012	15-50	4	110	32	12	191	3,42
	2	2517	18-65	4	120	45	10	190	5,68
	3	2517	18-65	6	125	45	5	190	5,90
	4	3020	25-75	5	146	51	14	191	8,20
	5	3020	25-75	5	146	51	29	191	9,06
236	1	2012	15-50	4	110	32	12	203	3,64
	2	2517	18-65	4	120	45	10	203	5,09
	3	2517	18-65	5	120	45	5	203	6,30
	4	3020	25-75	6	146	51	7	203	8,24
	5	3020	25-75	6	155	51	14,5	203	9,46
250	1	2012	15-50	4	110	32	12	217	4,14
	2	2517	18-65	4	125	45	10	216	6,03
	3	2517	18-65	6	125	45	5	216	7,92
	4	3020	25-75	6	146	51	7	217	8,28
	5	3020	25-75	6	159	51	14,5	215	10,15
280	1	2012	15-50	7	110	32	10	247	4,40
	2	2517	18-65	7	120	45	10	247	6,70
	3	2517	18-65	6	125	45	2,5	246	7,90
	4	3020	25-75	6	146	51	7	247	11,15
	5	3535	45-90	4	180	89	9	245	11,20
300	1	2012	15-50	4	112	32	10	264	4,40
	2	2517	18-65	4	125	45	10	266	7,10
	3	3020	25-75	4	146	51	1	266	9,10
	4	3020	25-75	6	146	51	7	266	10,12
	5	3535	45-90	4	175	89	9	265	12,30
315	1	2012	15-50	7	110	32	10	282	4,40
	2	2517	18-65	7	120	45	10	282	6,56
	3	3020	25-75	3	146	51	0,5	282	8,56
	4	3020	25-75	9	146	51	7	282	9,64
	5	3535	45-90	4	180	89	9	280	13,00
355	1	2012	15-50	7	110	32	10	322	5,50
	2	2517	18-65	7	120	45	10	322	7,97
	3	3020	25-75	3	146	51	0,5	322	10,40
	4	3020	25-75	9	146	51	7	322	14,44
	5	3020	25-75	9	146	51	14,5	322	15,66
400	1	2012	15-50	7	110	32	10	367	6,72
	2	2517	18-65	7	120	45	10	367	9,08
	3	3020	25-75	3	146	51	0,5	367	12,28
	4	3020	25-75	9	146	51	7	367	15,40
	5	3535	45-90	7	180	89	9	365	17,02
450	1	2012	15-50	7	110	32	12	415	8,20
	2	2517	18-65	7	120	45	10	417	10,52
	3	3020	25-75	3	146	51	0,5	417	13,42
	4	3020	25-75	9	146	51	7	417	16,82
	5	3020	25-75	9	146	51	14,5	417	20,50
500	1	2517	18-65	7	120	45	25	467	10,48
	2	2517	18-65	7	120	45	10	467	12,90
	3	3020	25-75	3	146	51	0,5	467	16,90
	4	3020	25-75	9	146	51	7	467	19,80
	5	3535	45-90	7	180	89	9	465	23,10
560	1	2517	18-65	7	124	45	25	525	14,80
	2	3020	25-75	7	146	51	16	527	19,00
	3	3020	25-75	7	146	51	1	527	23,94
	4	3535	45-90	7	180	89	24	525	32,00
	5	3535	45-90	7	178	89	9	527	40,00
630	1	2517	18-65	7	124	45	25	595	17,00
	2	3020	25-75	7	160	51	16	597	21,52
	3	3020	25-75	7	160	51	1	597	25,78
	4	3535	45-90	7	178	89	24	596	32,78
	5	3535	45-90	7	178	89	9	597	44,60
800	2	3535	45-90	3	178	89	27	765	37,00
	3	3535	45-90	3	178	89	19,5	765	41,00
	4	3535	45-90	3	178	89	12	765	50,00
	5	4040	55-100	3	216	102	11	765	52,50
	900	3	3535	45-90	3	178	89	19,5	865
4		3535	45-90	3	178	89	12	865	59,00
5		4040	55-100	3	216	102	11	865	66,50
1000	3	3535	45-90	3	178	89	19,5	965	50,00
	4	4040	55-100	3	216	102	18,5	965	68,00
	5	4545	65-115	3	242	114	17	965	74,00

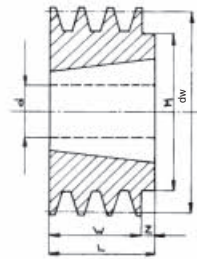


fig. 1

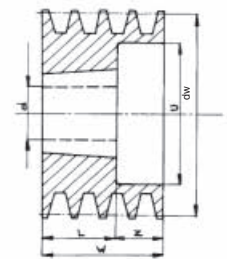


fig. 2

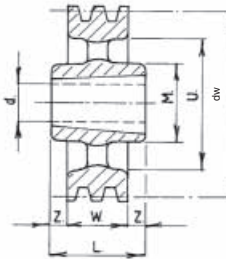


fig. 3

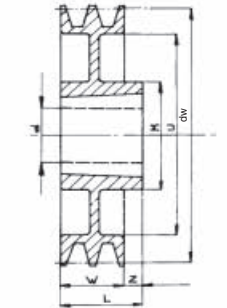


fig. 4

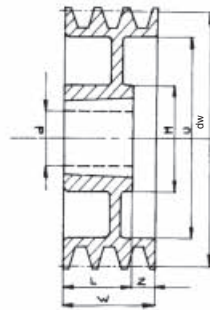


fig. 5

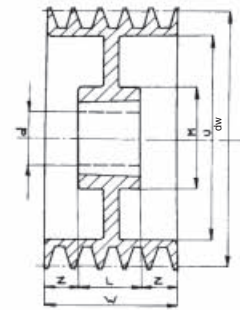


fig. 6

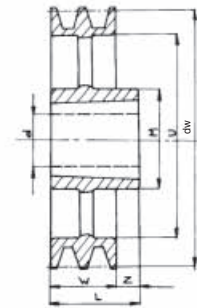


fig. 7

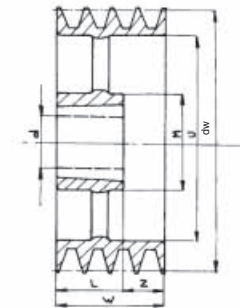


fig. 8

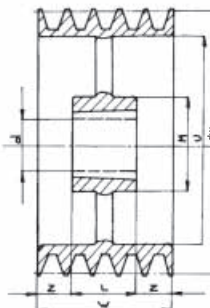


fig. 9

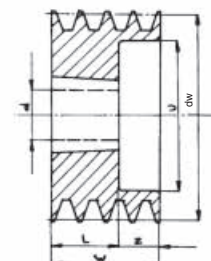


fig. 10

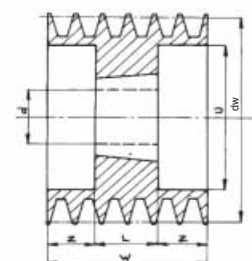


fig. 11

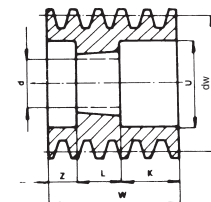


fig. 13