

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



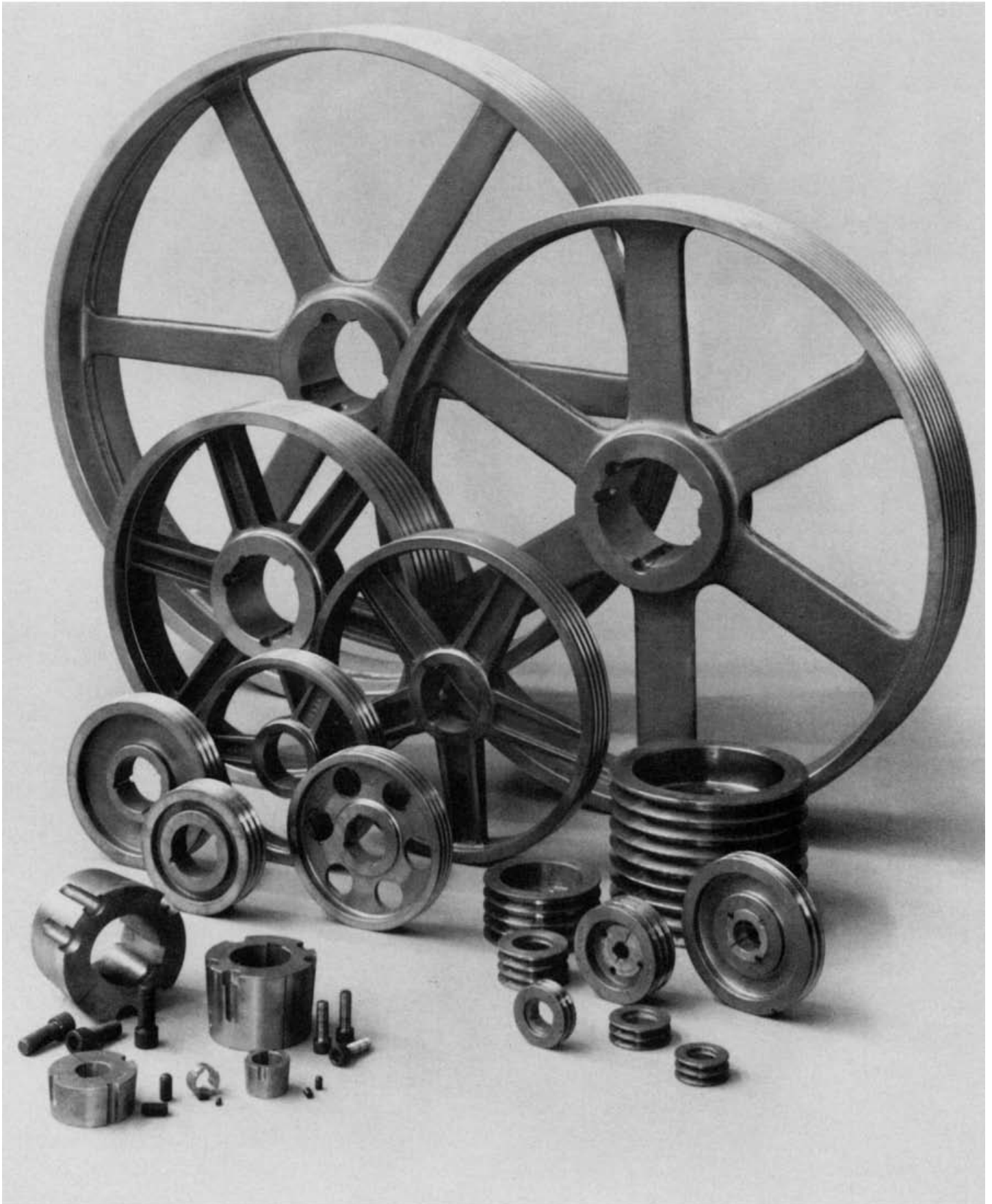
Antriebsselemente

Pulegge PBT

PBT pulleys

Poulies PBT

PBT
Keilriemenscheiben



“PBT” SPC-C

dw [mm]	N°	TB	min-max d [mm]	fig.	M [mm]	L [mm]	Z [mm]	U [mm]	[kg]
224	3	3020	25-75	11	-	51	17	173	12,00
	4	3020	25-75	11	-	51	29,75	173	15,00
	5	3535	45-90	11	-	89	23,5	173	19,50
	6	3535	45-90	11	-	89	36,25	173	24,00
	8	3535	45-90	13**	-	89	45,5	173	26,32
236	3	3020	25-75	11	-	51	17	180	14,00
	4	3535	45-90	11	-	89	10,75	180	19,50
	5	3535	45-90	11	-	89	23,5	180	21,74
	6	3535	45-90	11	-	89	36,25	180	24,38
	8	3535	45-90	13**	-	89	45,5	184	29,64
250	3	3020	25-75	6	146	51	17	192	15,00
	4	3535	45-90	11	-	89	10,75	198	24,00
	5	3535	45-90	11	-	89	23,5	198	25,60
	6	3535	45-90	11	-	89	36,25	198	28,58
	8	3535	45-90	11	-	89	61,75	198	33,80
265	3	3020	25-75	6	146	51	17	207	15,00
	4	3535	45-90	6	178	89	10,75	207	26,00
	5	3535	45-90	6	178	89	23,5	207	38,36
	6	3535	45-90	6	178	89	36,25	207	31,70
	8	3535	45-90	6	178	89	61,75	207	37,66
280	3	3020	25-75	6	146	51	17	222	16,00
	4	3535	45-90	6	175	89	10,75	228	31,00
	5	3535	45-90	6	178	89	23,5	222	31,00
	6	3535	45-90	6	175	89	36,25	228	33,00
	8	4040	55-100	11	-	102	55,25	228	41,60
300	3	3535	45-90	14	175	89	2	247	25,00
	4	3535	45-90	6	175	89	10,75	244	32,00
	5	3535	45-90	6	175	89	23,5	247	32,00
	6	3535	45-90	6	175	89	36,25	247	33,30
	8	4040	55-100	6	215	102	55,25	242	47,00
315	3	3535	45-90	14	175	89	2	264	25,00
	4	3535	45-90	6	175	89	10,75	264	32,00
	5	3535	45-90	6	175	89	23,5	262	30,00
	6	4040	55-100	6	215	102	29,75	257	45,50
	8	4040	55-100	6	215	102	55,25	257	47,00
335	3	3535	45-90	14	175	89	2	282	25,00
	4	3535	45-90	6	175	89	10,75	282	32,00
	5	3535	45-90	6	175	89	23,5	282	34,32
	6	4040	55-100	6	215	102	29,75	277	45,00
	8	4040	55-100	6	210	102	55,25	282	50,50
355	3	3535	45-90	14	175	89	2	302	25,00
	4	3535	45-90	6	175	89	10,75	299	32,00
	5	4040	55-100	6	215	102	17	297	39,00
	6	4040	55-100	6	215	102	29,75	297	45,00
	8	4040	55-100	6	210	102	55,25	297	55,00
400	3	3535	45-90	3	178	89	2	342	33,00
	4	3535	45-90	9	178	89	10,75	342	34,00
	5	4040	55-100	9	215	102	17	342	45,50
	6	4040	55-100	9	215	102	29,75	342	47,00
	8	5050	70-125	6	267	127	42,75	342	76,00
450	3	3535	45-90	3	178	89	2	392	33,00
	4	3535	45-90	9	178	89	10,75	392	38,50
	5	4040	55-100	9	215	102	17	392	54,50
	6	4040	55-100	9	215	102	29,25	392	61,00
	8	5050	70-125	6	265	127	43,25	394	84,00
475	3	3535	45-90	3	178	89	2	416	36,00
500	3	3535	45-90	3	178	89	2	442	40,00
	4	4040	55-100	9	215	102	4,25	442	53,50
	5	4040	55-100	9	215	102	17	442	60,00
	6	4040	55-100	9	215	102	29,75	442	69,00
	8	5050	70-125	9	267	127	42,75	442	90,00
560	3	3535	45-90	3	178	89	2	502	45,00
	4	4040	55-100	9	215	102	4,25	502	61,00
	5	4040	55-100	9	215	102	17	502	64,00
	6	5050	70-125	9	267	127	17,25	502	86,00
	8	5050	70-125	9	267	127	42,75	502	107,00

“PBT” SPC-C

W: see Tab. 1

dw [mm]	N°	TB	min-max d [mm]	fig.	M [mm]	L [mm]	Z [mm]	U [mm]	[kg]
630	3	4040	55-100	3	215	102	8,5	572	57,00
	4	4040	55-100	9	215	102	4,25	572	68,00
	5	5050	70-125	9	267	127	4,5	572	90,80
	6	5050	70-125	9	265	127	17,75	575	100,00
	8	5050	70-125	9	267	127	42,75	572	114,00
710	3	4040	55-100	3	215	102	8,5	654	67,00
	4	4545	65-115	3	240	114	1,75	654	80,00
	5	5050	70-125	9	265	127	4,5	654	101,00
	6	5050	70-125	9	265	127	17,25	654	115,00
	8	5050	70-125	9	265	127	43,75	654	138,50
800	3	4545	65-115	3	240	114	14,5	737	82,00
	4	5050	70-125	3	265	127	8,25	737	120,00
	5	5050	70-125	9	265	127	4,5	737	132,00
	6	5050	70-125	9	267	127	17,25	740	136,00
	8	5050	70-125	9	265	127	42,75	737	154,00
1000	3	5050	70-125	3	265	127	21	937	110,00
	4	5050	70-125	3	265	127	8,25	937	139,00
	5	5050	70-125	9	265	127	4,5	937	133,00
	6	5050	70-125	9	265	127	17,25	937	158,00
	8	5050	70-125	9	265	127	42,75	937	206,00
1250	3	5050	70-125	3	267	126	20,5	1190	138,00
	4	5050	70-125	3	267	126	7,75	1190	184,00
	5	5050	70-125	9	280	127	4,5	1190	192,00
	6	5050	70-125	9	280	127	17,25	1190	212,00
	8	5050	70-125	9	280	127	42,75	1190	274,00

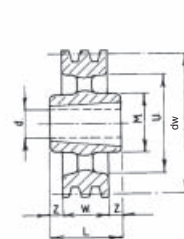


fig. 3

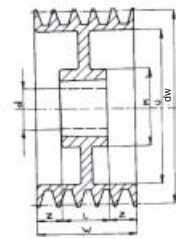


fig. 6

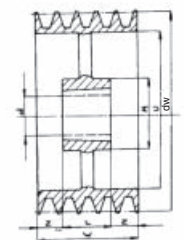


fig. 9

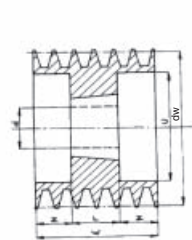


fig. 11

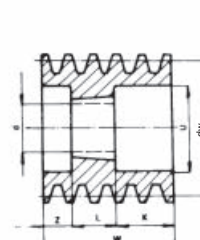


fig. 13

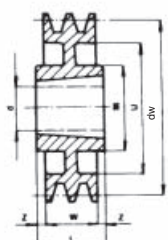


fig. 14

** K = 78