

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 PCT

PCT pulleys

Poulies PCT

PCT
Keilriemenscheiben



Dimensioni delle pulegge PCT con mozzo sovradimensionato per calettatori

Dimensions of PCT pulleys with oversized hub for self-locking units

Dimensions des poulies PCT avec moyeux surdimensionnés pour moyeux de serrage

Abmessungen der PCT-Scheiben mit überdimensionierter Nabe zur Montage mit Spannsätzen

- Le pulegge PCT sono dimensionate per montaggio con calettatori SIT-LOCK® 8.
- PCT pulleys are designed for assembly with self-locking units SIT-LOCK® 8.
- Les poulies PCT sont prévues pour moyeux de serrage SIT-LOCK® 8.
- Die Keilriemenscheiben PCT sind zur Montage mit dem Spannsätze SIT-LOCK® 8.

“PCT” SPZ-Z-3V

Diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]	Z [mm]	U [mm]	d H8 [mm]
90	1	1	80	23	7	-	55
	2	3	-	28	-	-	55
	3	3	-	40	-	-	55
	4	3	-	52	-	-	55
	5	3	-	64	-	-	55
95	1	3	-	23	-	-	55-65
	2	3	-	28	-	-	55-65
	3	3	-	40	-	-	55-65
	4	3	-	52	-	-	55-65
	5	3	-	64	-	-	55-65
100	1	3	-	23	-	-	55-65
	2	2	-	26	2	73	55-65
	3	2	-	26	14	73	55-65
	4	2	-	26	26	73	55-65
	5	2	-	26	38	73	55-65
106	1	3	-	23	-	-	55-65
	2	2	-	26	2	78	55-65
	3	2	-	26	14	78	55-65
	4	2	-	26	26	78	55-65
	5	2	-	26	38	78	55-65
112	1	3	-	23	-	-	55-65
	2	2	-	26	2	85	55-65
	3	2	-	26	14	85	55-65
	4	2	-	26	26	85	55-65
	5	2	-	26	38	85	55-65
118	1	3	-	26	-	-	55-65-80
	2	2	-	26	2	93	55-65-80
	3	2	-	26	14	93	55-65-80
	4	2	-	26	26	93	55-65-80
	5	2	-	26	38	93	55-65-80
125	1	3	-	26	-	-	55-65-80
	2	2	-	26	2	98	55-65-80
	3	2	-	26	14	98	55-65-80
	4	2	-	26	26	98	55-65-80
	5	2	-	26	38	98	55-65-80
132	1	3	-	26	-	-	55-65-80
	2	2	-	26	2	105	55-65-80
	3	2	-	26	14	105	55-65-80
	4	2	-	26	26	105	55-65-80
	5	2	-	26	38	105	55-65-80
140	1	3	-	26	-	-	55-65-80
	2	2	-	26	2	113	55-65-80
	3	2	-	26	14	113	55-65-80
	4	2	-	26	26	113	55-65-80
	5	2	-	26	38	113	55-65-80
150	1	5	100	26	5	123	55-65-80
	2	6	105	26	1	123	55-65-80
	3	6	105	26	7	123	55-65-80
	4	4	-	26	13	123	55-65-80
	5	4	-	26	19	123	55-65-80
160	1	5	100	26	5	133	55-65-80
	2	6	105	26	1	133	55-65-80
	3	6	105	26	7	133	55-65-80
	4	6	120	26	13	133	55-65-80
	5	6	120	26	19	133	55-65-80
180	1	5	100	26	5	153	55-65-80
	2	6	105	26	1	153	55-65-80
	3	6	105	26	7	153	55-65-80
	4	6	120	26	13	153	55-65-80
	5	6	120	26	19	153	55-65-80

“PCT” SPZ-Z-3V

W: see Tab. 1

Diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]	Z [mm]	U [mm]	d H8 [mm]
200	1	5	100	26	5	173	55-65-80
	2	6	105	26	1	173	55-65-80
	3	6	105	26	7	173	55-65-80
	4	6	120	26	13	173	55-65-80
	5	6	120	26	19	173	55-65-80
224	1	5	100	26	5	197	55-65-80
	2	6	105	26	1	197	55-65-80
	3	6	105	26	7	197	55-65-80
	4	6	120	26	13	197	55-65-80
	5	6	120	26	19	197	55-65-80
250	1	7	115	26	5	223	55-65-80
	2	8	120	26	1	223	55-65-80
	3	8	120	26	7	223	55-65-80
	4	8	120	26	13	223	55-65-80
	5	8	120	26	19	223	55-65-80
280	1	7	115	26	5	253	55-65-80
	2	8	120	26	1	253	55-65-80
	3	8	120	26	7	253	55-65-80
	4	8	120	26	13	253	55-65-80
	5	8	120	26	19	253	55-65-80
315	1	7	115	26	5	288	55-65-80
	2	8	120	26	1	288	55-65-80
	3	8	120	26	7	288	55-65-80
	4	8	120	26	13	288	55-65-80
	5	8	120	26	19	288	55-65-80
355	1	7	115	26	5	328	55-65-80
	2	8	120	26	1	328	55-65-80
	3	8	120	26	7	328	55-65-80
	4	8	120	26	13	328	55-65-80
	5	8	120	26	19	328	55-65-80
400	1	7	115	26	5	373	55-65-80
	2	8	120	26	1	373	55-65-80
	3	8	120	26	7	373	55-65-80
	4	8	120	26	13	373	55-65-80
	5	8	120	26	19	373	55-65-80

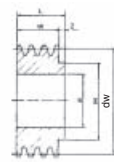


fig. 1

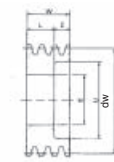


fig. 2

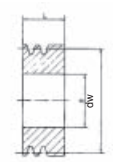


fig. 3

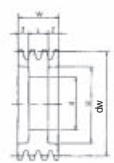


fig. 4



fig. 5

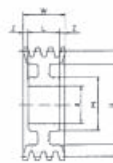


fig. 6

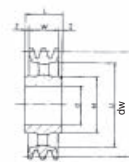


fig. 7

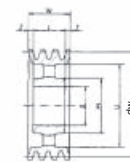


fig. 8

“PCT” SPA-A

Diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]	Z [mm]	U [mm]	d H8 [mm]
90•	1	1	80	23	3	–	55
	2	3	–	35	–	–	55
	3	3	–	50	–	–	55
	4	3	–	65	–	–	55
	5	3	–	80	–	–	55
95•	1	1	80	23	3	–	55
	2	2	–	26	9	63	55
	3	2	–	26	24	63	55
	4	4	–	26	19,5	63	55
	5	4	–	26	27	63	55
100	1	1	90	23	3	–	55-65
	2	2	–	26	9	68	55-65
	3	2	–	26	24	68	55-65
	4	2	–	26	39	68	55-65
	5	2	–	26	54	68	55-65
106	1	1	90	23	3	–	55-65
	2	2	–	26	9	73	55-65
	3	2	–	26	24	73	55-65
	4	2	–	26	39	73	55-65
	5	2	–	26	54	73	55-65
112	1	1	90	23	3	–	55-65
	2	2	–	26	9	79	55-65
	3	2	–	26	24	79	55-65
	4	2	–	26	39	79	55-65
	5	2	–	26	54	79	55-65
118	1	1	90	23	3	–	55-65
	2	2	–	26	9	85	55-65-80
	3	2	–	26	24	85	55-65-80
	4	2	–	26	39	85	55-65-80
	5	2	–	26	54	85	55-65-80
125	1	1	90	23	3	–	55-65
	2	2	–	26	9	92	55-65-80
	3	2	–	26	24	92	55-65-80
	4	2	–	26	39	92	55-65-80
	5	4	–	26	27	92	55-65-80
132	1	1	90	23	3	–	55-65
	2	2	–	26	9	99	55-65-80
	3	2	–	26	24	99	55-65-80
	4	2	–	26	39	99	55-65-80
	5	4	–	26	27	99	55-65-80
140	1	1	90	23	3	–	55-65
	2	2	–	26	9	107	55-65-80
	3	2	–	26	24	107	55-65-80
	4	2	–	26	39	107	55-65-80
	5	4	–	26	27	107	55-65-80
150	1	5	95	23	1,5	117	55-65
	2	6	105	26	4,5	117	55-65-80
	3	6	120	26	12	117	55-65-80
	4	6	120	26	19,5	117	55-65-80
	5	6	120	26	27	117	55-65-80
160	1	5	95	26	3	127	55-65-80
	2	6	105	26	4,5	127	55-65-80
	3	6	120	26	12	127	55-65-80
	4	6	120	26	19,5	127	55-65-80
	5	6	120	26	27	127	55-65-80
170	1	5	95	26	3	137	55-65-80
	2	6	105	26	4,5	137	55-65-80
	3	6	120	26	12	137	55-65-80
	4	6	120	26	19,5	137	55-65-80
	5	6	120	26	27	137	55-65-80
180	1	5	100	26	3	147	55-65-80
	2	6	105	26	4,5	147	55-65-80
	3	6	120	26	12	147	55-65-80
	4	6	120	26	19,5	147	55-65-80
	5	6	120	26	27	147	55-65-80

• Da usare solo con cinghie «A» oppure con cinghie «SPA dentellate internamente».

• To be used only with V-belts «A» or «internally notched SPA» sections.

“PCT” SPA-A

W: see Tab. 1

Diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]	Z [mm]	U [mm]	d H8 [mm]
190	1	5	100	26	3	157	55-65-80
	2	6	105	26	4,5	157	55-65-80
	3	6	120	26	12	157	55-65-80
	4	6	120	26	19,5	157	55-65-80
	5	6	120	26	27	157	55-65-80
200	1	5	100	26	3	167	55-65-80
	2	6	105	26	4,5	167	55-65-80
	3	6	120	26	12	167	55-65-80
	4	6	120	26	19,5	167	55-65-80
	5	6	120	26	27	167	55-65-80
224	1	5	100	26	3	191	55-65-80
	2	6	105	26	4,5	191	55-65-80
	3	6	120	26	12	191	55-65-80
	4	6	120	26	19,5	191	55-65-80
	5	6	120	26	27	191	55-65-80
236	1	7	100	26	3	203	55-65-80
	2	6	120	26	4,5	203	55-65-80
	3	6	120	26	12	203	55-65-80
	4	6	120	26	19,5	203	55-65-80
	5	6	120	26	27	203	55-65-80
250	1	7	115	26	3	217	55-65-80
	2	8	120	26	4,5	217	55-65-80
	3	8	120	26	12	217	55-65-80
	4	8	120	26	19,5	217	55-65-80
	5	8	130	26	27	217	55-65-80
280	1	7	115	26	3	247	55-65-80
	2	8	120	26	4,5	247	55-65-80
	3	8	120	26	12	247	55-65-80
	4	8	120	26	19,5	247	55-65-80
	5	8	130	26	27	247	55-65-80
315	1	7	115	26	3	282	55-65-80
	2	8	120	26	4,5	282	55-65-80
	3	8	120	26	12	282	55-65-80
	4	8	120	26	19,5	282	55-65-80
	5	8	130	26	27	282	55-65-80
355	1	7	115	26	3	322	55-65-80
	2	8	120	26	4,5	322	55-65-80
	3	8	120	26	12	322	55-65-80
	4	8	120	26	19,5	322	55-65-80
	5	8	130	26	27	322	55-65-80
400	1	7	115	26	3	367	55-65-80
	2	8	120	26	4,5	367	55-65-80
	3	8	120	26	12	367	55-65-80
	4	8	120	26	19,5	367	55-65-80
	5	8	130	26	27	367	55-65-80
450	1	7	115	26	3	417	55-65-80
	2	8	120	26	4,5	417	55-65-80
	3	8	120	26	12	417	55-65-80
	4	8	120	26	19,5	417	55-65-80
	5	8	130	26	27	417	55-65-80
500	1	7	115	26	3	467	55-65-80
	2	8	120	26	4,5	467	55-65-80
	3	8	120	26	12	467	55-65-80
	4	8	120	26	19,5	467	55-65-80
	5	8	130	26	27	467	55-65-80
560	1	7	115	26	3	527	55-65-80
	2	8	120	26	4,5	527	55-65-80
	3	8	120	26	12	527	55-65-80
	4	8	120	26	19,5	527	55-65-80
	5	8	130	26	27	527	55-65-80
630	1	7	115	26	3	597	55-65-80
	2	8	120	26	4,5	597	55-65-80
	3	8	120	26	12	597	55-65-80
	4	8	120	26	19,5	597	55-65-80
	5	8	130	26	27	597	55-65-80

• À utiliser avec courroies section «A» ou «SPA crantées».

• Einsatz nur mit Treibriemen Profil «A» oder Profil «SPA mit Innen-Verzahnung».

“PCT” SPB-B-5V

Diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma size forme Ausführung fig.	M	L	Z	U	d H8
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
106•	1	2	–	23	2	66	55
	2	2	–	26	18	66	55
	3	2	–	26	37	66	55
	4	4	–	26	28	66	55
	5	4	–	26	37,5	66	55
112•	1	2	–	23	2	72	55-65
	2	2	–	26	18	72	55-65
	3	2	–	26	37	72	55-65
	4	4	–	26	28	72	55-65
	5	4	–	26	37,5	72	55-65
118•	1	2	–	23	2	78	55-65
	2	2	–	26	18	78	55-65
	3	2	–	26	37	78	55-65
	4	4	–	26	28	78	55-65
	5	4	–	26	37,5	78	55-65
125•	1	2	–	23	2	85	55-65
	2	2	–	26	18	85	55-65
	3	2	–	26	37	85	55-65
	4	4	–	26	28	85	55-65
	5	4	–	26	37,5	85	55-65
	6	4	–	26	47	85	55-65
132•	1	2	–	23	2	92	55-65
	2	2	–	26	18	92	55-65-80
	3	2	–	26	37	92	55-65-80
	4	4	–	26	28	92	55-65-80
	5	4	–	26	37,5	92	55-65-80
	6	4	–	26	47	92	55-65-80
140•	1	2	–	23	2	100	55-65
	2	2	–	26	18	100	55-65-80
	3	2	–	26	37	100	55-65-80
	4	4	–	26	28	100	55-65-80
	5	4	–	26	37,5	100	55-65-80
	6	4	–	26	47	100	55-65-80
150•	1	2	–	23	2	110	55-65
	2	2	–	26	18	110	55-65-80
	3	2	–	26	37	110	55-65-80
	4	4	–	26	28	110	55-65-80
	5	4	–	26	37,5	110	55-65-80
	6	4	–	26	47	110	55-65-80
160	1	6	100	26	0,5	120	55-65-80
	2	2	–	26	18	120	55-65-80
	3	2	–	26	37	120	55-65-80
	4	4	–	26	28	120	55-65-80
	5	4	–	26	37,5	120	55-65-80
	6	4	–	26	47	120	55-65-80
	8	4	–	26	66	120	55-65-80
	170	1	6	100	26	0,5	130
2		6	110	26	9	130	55-65-80
3		6	110	26	18,5	130	55-65-80
4		6	120	26	28	130	55-65-80
5		6	120	26	37,5	130	55-65-80
6		6	120	26	47	130	55-65-80
8		6	120	26	66	130	55-65-80
180		1	6	100	26	0,5	140
	2	6	110	26	9	140	55-65-80
	3	6	120	26	18,5	140	55-65-80
	4	6	120	26	28	140	55-65-80
	5	6	120	26	37,5	140	55-65-80
	6	6	120	26	47	140	55-65-80
	8	6	120	26	66	140	55-65-80
	190	1	6	100	26	0,5	150
2		6	120	26	9	150	55-65-80
3		6	120	26	18,5	150	55-65-80
4		6	120	26	28	150	55-65-80
5		6	120	26	37,5	150	55-65-80
6		6	120	26	47	150	55-65-80
8		6	120	26	66	150	55-65-80

• Da usare con cinghie «B» oppure con cinghie «SPB dentellate internamente».

• To be used only with V-belts «B» or «internally notched SPB» sections.

“PCT” SPB-B-5V

W: see Tab. 1

Diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma size forme Ausführung fig.	M	L	Z	U	d H8
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
200	1	6	100	26	0,5	160	55-65-80
	2	6	120	26	9	160	55-65-80
	3	6	120	26	18,5	160	55-65-80
	4	6	120	26	28	160	55-65-80
	5	6	120	26	37,5	160	55-65-80
	6	6	120	26	47	160	55-65-80
	8	6	120	26	66	160	55-65-80
	212	1	6	100	26	0,5	172
2		6	120	26	9	172	55-65-80
3		6	120	26	18,5	172	55-65-80
4		6	120	26	28	172	55-65-80
5		6	120	26	37,5	172	55-65-80
6		6	120	26	47	172	55-65-80
8		6	120	26	66	172	55-65-80
224		1	6	100	26	0,5	184
	2	6	120	26	9	184	55-65-80
	3	6	120	26	18,5	184	55-65-80
	4	6	120	26	28	184	55-65-80
	5	6	120	26	37,5	184	55-65-80
	6	6	120	26	47	184	55-65-80
	8	6	120	26	66	184	55-65-80

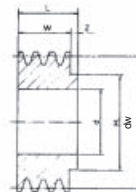


fig. 1

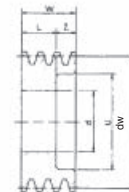


fig. 2

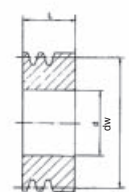


fig. 3

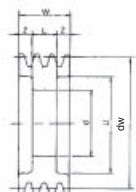


fig. 4

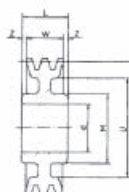


fig. 5

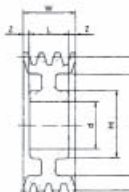


fig. 6

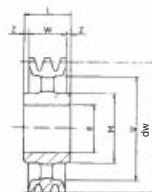


fig. 7

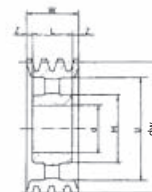


fig. 8

• À utiliser avec courroies section «B» ou «SPB crantées».

• Einsatz nur mit Treibriemen Profil «B» oder Profil «SPB mit Innen-Verzahnung».

“PCT” SPB-B-5V

Diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]	Z [mm]	U [mm]	d H8 [mm]
236	1	6	115	26	0,5	196	55-65-80
	2	6	120	26	9	196	55-65-80
	3	6	120	26	18,5	196	55-65-80
	4	6	120	26	28	196	55-65-80
	5	6	130	26	37,5	196	55-65-80
	6	6	130	26	47	196	55-65-80
	8	6	130	26	66	196	55-65-80
	250	1	8	115	26	0,5	210
2		8	120	26	9	210	55-65-80
3		8	120	26	18,5	210	55-65-80
4		8	120	26	28	210	55-65-80
5		6	130	26	37,5	210	55-65-80
6		6	130	26	47	210	55-65-80
8		6	130	26	66	210	55-65-80
280		1	7	115	26	0,5	240
	2	8	120	26	9	240	55-65-80
	3	8	120	26	18,5	240	55-65-80
	4	8	120	26	28	240	55-65-80
	5	8	130	26	37,5	240	55-65-80
	6	8	130	26	47	240	55-65-80
	8	8	130	26	66	240	55-65-80
	300	1	7	115	26	0,5	260
2		8	120	26	9	260	55-65-80
3		8	120	26	18,5	260	55-65-80
4		8	120	26	28	260	55-65-80
5		8	130	26	37,5	260	55-65-80
6		8	130	26	47	260	55-65-80
8		8	130	26	66	260	55-65-80
315		1	7	115	26	0,5	275
	2	8	120	26	9	275	55-65-80
	3	8	120	26	18,5	275	55-65-80
	4	8	120	26	28	275	55-65-80
	5	8	130	26	37,5	275	55-65-80
	6	8	130	26	47	275	55-65-80
	8	8	130	26	66	275	55-65-80
	355	1	7	115	26	0,5	315
2		8	120	26	9	315	55-65-80
3		8	120	26	18,5	315	55-65-80
4		8	120	26	28	315	55-65-80
5		8	130	26	37,5	315	55-65-80
6		8	130	26	47	315	55-65-80
8		8	130	26	66	315	55-65-80
400		1	7	115	26	0,5	360
	2	8	120	26	9	360	55-65-80
	3	8	120	26	18,5	360	55-65-80
	4	8	120	26	28	360	55-65-80
	5	8	130	26	37,5	360	55-65-80
	6	8	130	26	47	360	55-65-80
	8	8	130	26	66	360	55-65-80
	450	1	7	115	26	0,5	410
2		8	120	26	9	410	55-65-80
3		8	120	26	18,5	410	55-65-80
4		8	120	26	28	410	55-65-80
5		8	130	26	37,5	410	55-65-80
6		8	130	26	47	410	55-65-80
8		8	130	26	66	410	55-65-80
500		1	7	115	26	0,5	460
	2	8	120	26	9	460	55-65-80
	3	8	120	26	18,5	460	55-65-80
	4	8	120	26	28	460	55-65-80
	5	8	130	26	37,5	460	55-65-80
	6	8	130	26	47	460	55-65-80
	8	8	130	26	66	460	55-65-80

“PCT” SPB-B-5V

W: see Tab. 1

Diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]	Z [mm]	U [mm]	d H8 [mm]
560	1	7	115	26	0,5	520	55-65-80
	2	8	120	26	9	520	55-65-80
	3	8	120	26	18,5	520	55-65-80
	4	8	120	26	28	520	55-65-80
	5	8	130	26	37,5	520	55-65-80
	6	8	130	26	47	520	55-65-80
	8	8	130	26	66	520	55-65-80
	630	1	7	115	26	0,5	590
2		8	120	26	9	590	55-65-80
3		8	120	26	18,5	590	55-65-80
4		8	120	26	28	590	55-65-80
5		8	130	26	37,5	590	55-65-80
6		8	130	26	47	590	55-65-80
8		8	130	26	66	590	55-65-80

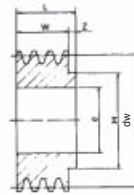


fig. 1

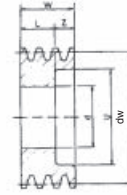


fig. 2

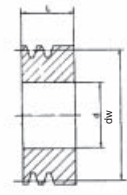


fig. 3

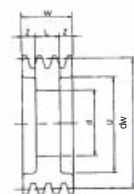


fig. 4

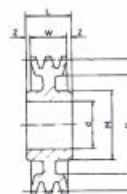


fig. 5

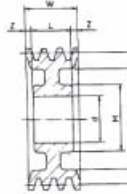


fig. 6

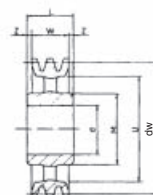


fig. 7

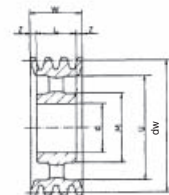


fig. 8

“PCT” SPC-C

Diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]	Z [mm]	U [mm]	d H8 [mm]
132	1	2	–	23	11	74	55-65
	2	2	–	26	34	74	55-65
	3	2	–	26	59	74	55-65
	4	4	–	26	42,5	74	55-65
	5	4	–	26	55	74	55-65
140	1	2	–	23	11	82	55-65
	2	2	–	26	34	82	55-65
	3	2	–	26	59	82	55-65
	4	4	–	26	42,5	82	55-65
	5	4	–	26	55	82	55-65
150	1	2	–	26	8	92	55-65-80
	2	2	–	26	34	92	55-65-80
	3	2	–	26	59	92	55-65-80
	4	4	–	26	42,5	92	55-65-80
	5	4	–	26	55	92	55-65-80
160	1	2	–	26	8	102	55-65-80
	2	2	–	26	34	102	55-65-80
	3	2	–	26	59	102	55-65-80
	4	4	–	26	42,5	102	55-65-80
	5	4	–	26	55	102	55-65-80
170	1	2	–	26	8	112	55-65-80
	2	2	–	26	34	112	55-65-80
	3	2	–	26	59	112	55-65-80
	4	4	–	26	42,5	112	55-65-80
	5	4	–	26	55	112	55-65-80
180	1	2	–	26	8	122	55-65-80
	2	2	–	26	34	122	55-65-80
	3	2	–	26	59	122	55-65-80
	4	4	–	26	42,5	122	55-65-80
	5	4	–	26	55	122	55-65-80
190	1	2	–	26	8	132	55-65-80
	2	2	–	26	34	132	55-65-80
	3	2	–	26	59	132	55-65-80
	4	4	–	26	42,5	132	55-65-80
	5	4	–	26	55	132	55-65-80
200	1	6	120	26	4	142	55-65-80
	2	6	120	26	17	142	55-65-80
	3	6	120	26	29,5	142	55-65-80
	4	6	130	26	42,5	142	55-65-80
	5	6	130	26	55	142	55-65-80
212	1	6	120	26	4	154	55-65-80
	2	6	120	26	17	154	55-65-80
	3	6	120	26	29,5	154	55-65-80
	4	6	130	26	42,5	154	55-65-80
	5	6	130	26	55	154	55-65-80
224	1	6	120	26	4	166	55-65-80
	2	6	120	26	17	166	55-65-80
	3	6	120	26	29,5	166	55-65-80
	4	6	130	26	42,5	166	55-65-80
	5	6	130	26	55	166	55-65-80
236	1	6	120	26	4	178	55-65-80
	2	6	120	26	17	178	55-65-80
	3	6	120	26	29,5	178	55-65-80
	4	6	130	26	42,5	178	55-65-80
	5	6	130	26	55	178	55-65-80
250	1	6	120	26	4	192	55-65-80
	2	6	120	26	17	192	55-65-80
	3	6	120	26	29,5	192	55-65-80
	4	6	130	26	42,5	192	55-65-80
	5	6	130	26	55	192	55-65-80

“PCT” SPC-C

W: see Tab. 1

Diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]	Z [mm]	U [mm]	d H8 [mm]
280	1	8	120	26	4	222	55-65-80
	2	8	120	26	17	222	55-65-80
	3	8	120	26	29,5	222	55-65-80
	4	6	130	26	42,5	222	55-65-80
	5	6	130	26	55	222	55-65-80
300	1	8	120	26	4	242	55-65-80
	2	8	120	26	17	242	55-65-80
	3	8	120	26	29,5	242	55-65-80
	4	8	130	26	42,5	242	55-65-80
	5	8	130	26	55	242	55-65-80
315	1	8	120	26	4	257	55-65-80
	2	8	120	26	17	257	55-65-80
	3	8	120	26	29,5	257	55-65-80
	4	8	130	26	42,5	257	55-65-80
	5	8	130	26	55	257	55-65-80
355	1	8	120	26	4	297	55-65-80
	2	8	120	26	17	297	55-65-80
	3	8	120	26	29,5	297	55-65-80
	4	8	130	26	42,5	297	55-65-80
	5	8	130	26	55	297	55-65-80
400	1	8	120	26	4	342	55-65-80
	2	8	120	26	17	342	55-65-80
	3	8	120	26	29,5	342	55-65-80
	4	8	130	26	42,5	342	55-65-80
	5	8	130	26	55	342	55-65-80
450	1	8	120	26	4	392	55-65-80
	2	8	120	26	17	392	55-65-80
	3	8	120	26	29,5	392	55-65-80
	4	8	130	26	42,5	392	55-65-80
	5	8	130	26	55	392	55-65-80
500	1	8	120	26	4	442	55-65-80
	2	8	120	26	17	442	55-65-80
	3	8	120	26	29,5	442	55-65-80
	4	8	130	26	42,5	442	55-65-80
	5	8	130	26	55	442	55-65-80

Calettatori per
pulegge PCT

Self-locking units
suitable for PCT
pulleys

Moyeux de serrage
pour poulies PCT

Spannelemente
für Montage PCT
Scheiben

