

DYSTRYBUTOR



TECHNICAL

GRZEGORZ TĘGOS

TECHNIKA NAPIĘDU 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



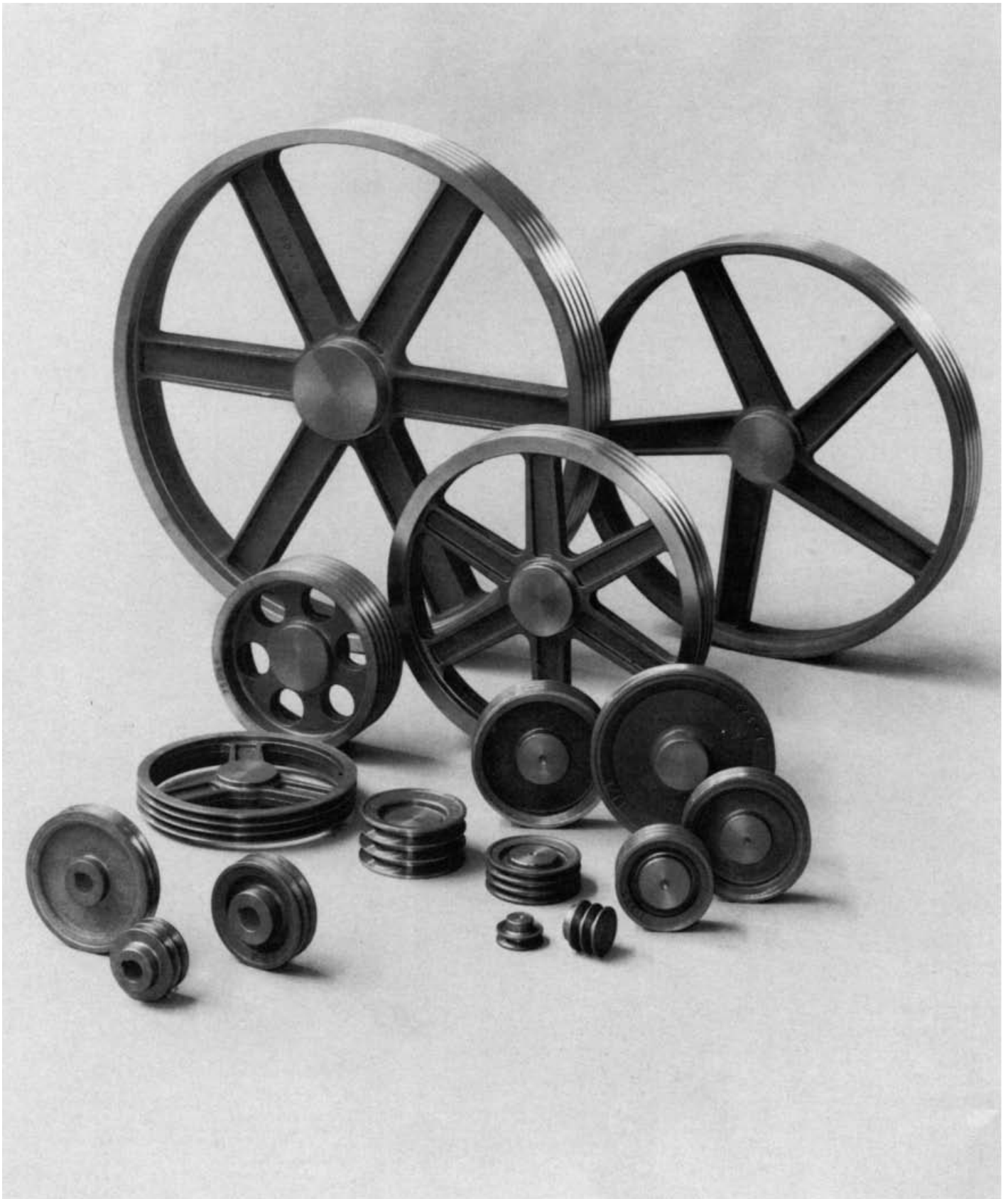
Antriebsselemente

Pulegge PT

PT pulleys

Poulies PT

PT Keilriemenscheiben



Dimensioni delle pulegge PT

PT pulley dimensions

Dimensions des poulies PT

Abmessungen der PT Keilriemenscheiben

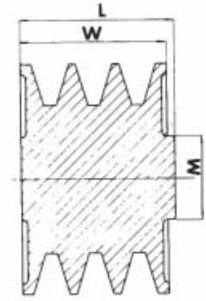
“PT” SPZ-Z-3V

“PT” SPZ-Z-3V

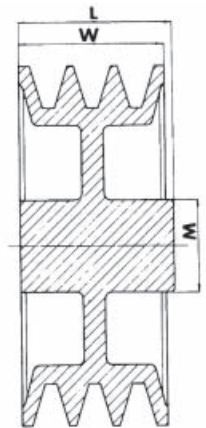
W: see Tab. 1

Diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]
50	1	P	32*	28
	2	P	35*	35
	3	P	35*	44
	4	P	35*	56
56	1	P	32**	28
	2	P	40**	35
	3	P	42**	44
	4	P	42**	56
63	1	P	40	28
	2	P	40	35
	3	P	42	44
	4	P	42	56
71	1	P	40	28
	2	P	48	35
	3	P	50	44
	4	P	50	56
75	1	P	40	28
	2	P	50	35
	3	P	50	44
	4	P	50	56
80	1	D	40	28
	2	P	50	35
	3	P	50	44
	4	P	65	56
	5	P	65	68
85	1	D	40	28
	2	D	50	35
	3	P	50	44
	4	P	65	56
	5	P	65	68
90	1	D	40	28
	2	D	50	35
	3	D	50	44
	4	P	65	56
	5	P	68	68
95	1	D	45	28
	2	D	50	35
	3	D	50	40
	4	P	65	56
	5	P	68	68
100	1	D	45	28
	2	D	50	35
	3	D	60	40
	4	P	65	56
	5	P	68	68
106	1	D	45	28
	2	D	50	35
	3	D	60	40
	4	D	65	56
	5	D	68	68
112	1	D	45	28
	2	D	50	35
	3	D	60	40
	4	D	68	52
	5	D	68	60
118	1	D	45	28
	2	D	50	35
	3	D	60	40
	4	D	68	52
	5	D	75	60

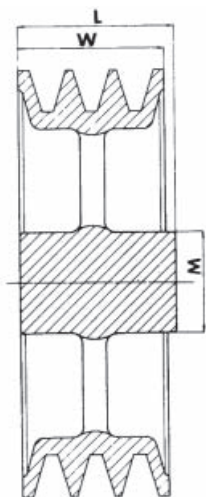
Diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]
125	1	D	45	28
	2	D	50	35
	3	D	60	40
	4	D	68	52
	5	D	75	60
132	1	D	45	28
	2	D	60	40
	3	D	60	40
	4	D	68	52
	5	D	75	60
140	1	D	55	28
	2	D	60	40
	3	D	60	40
	4	D	68	52
	5	D	75	60
150	1	D	55	32
	2	D	60	40
	3	D	68	45
	4	D	68	52
	5	D	80	60
160	1	D	55	32
	2	D	60	40
	3	D	68	45
	4	D	68	52
	5	D	80	60
180	1	D	55	32
	2	D	65	40
	3	D	68	45
	4	D	80	52
	5	D	80	60
200	1	D-6F	55	32
	2	D-6F	65	40
	3	D-6F	68	45
	4	D-6F	80	52
	5	D-6F	80	60
224	1	3R	55	32
	2	3R	65	40
	3	3R	68	45
	4	3R	80	52
	5	3R	80	60
250	1	3R	55	32
	2	3R	62	40
	3	3R	68	45
	4	3R	80	52
	5	3R	88	60
280	1	3R	68	45
	2	3R	68	45
	3	3R	80	50
	4	3R	80	52
	5	3R	96	60
315	1	3R	68	45
	2	3R	68	45
	3	3R	80	50
	4	3R	96	55
	5	3R	96	60
355	1	3R	68	45
	2	3R	68	45
	3	3R	80	50
	4	3R	96	55
	5	3R	96	60



P



D



R

* Attenzione: il diametro fondo gola è di 32 mm
Caution: diameter of bottom groove is 32 mm.
Attention: le diamètre de fond de gorge est 32 mm.
Achtung: Rillenbodendurchmesser 32 mm.

** Attenzione: il diametro fondo gola è di 38 mm
Caution: diameter of bottom groove is 38 mm.
Attention: le diamètre de fond de gorge est 38 mm.
Achtung: Rillenbodendurchmesser 38 mm.

“PT” 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]
50	1	P	32*	35
	2	P	40*	45
	3	P	40*	54
56	1	P	35**	35
	2	P	40**	45
	3	P	40**	54
63	1	P	40	35
	2	P	40	45
	3	P	40	54
	4	P	40	68
	5	P	40	84
71	1	P	40	35
	2	P	50	45
	3	P	52	54
	4	P	52	68
	5	P	52	84
75	1	P	40	35
	2	P	50	45
	3	P	52	54
	4	P	52	68
	5	P	52	84
80	1	P	45	35
	2	P	50	45
	3	P	62	54
	4	P	62	68
	5	P	62	84
85	1	D	45	35
	2	P	50	45
	3	P	62	54
	4	P	62	68
	5	P	62	84
90	1	D	45	35
	2	P	60	45
	3	P	62	54
	4	P	68	68
	5	P	68	84
95	1	D	45	35
	2	P	60	45
	3	P	62	54
	4	P	68	68
	5	P	68	84
100	1	D	45	35
	2	P	60	45
	3	P	62	54
	4	P	70	50
	5	P	70	50
106	1	D	45	35
	2	D	60	45
	3	D	60	50
	4	P	68	50
	5	P	68	50
112	1	D	45	35
	2	D	60	45
	3	D	60	50
	4	P	68	50
	5	P	68	50
118	1	D	60	35
	2	D	60	45
	3	D	70	50
	4	P	70	50
	5	P	80	50
125	1	D	55	35
	2	D	60	45
	3	D	68	50
	4	D	68	50
	5	D	80	50

“PT” 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]
132	1	D	55	35
	2	D	60	45
	3	D	68	50
	4	D	68	50
	5	D	80	50
140	1	D	60	35
	2	D	60	45
	3	D	68	50
	4	D	68	50
	5	D	80	50
150	1	D	60	40
	2	D	60	45
	3	D	68	50
	4	D	68	50
	5	D	80	50
160	1	D	60	40
	2	D	60	45
	3	D	68	50
	4	D	80	50
	5	D	80	50
170	1	D	60	40
	2	D	60	45
	3	D	68	50
	4	D	80	50
	5	D	80	50
180	1	D	65	40
	2	D	68	50
	3	D	68	50
	4	D	80	60
	5	D	80	65
190	1	D	65	40
	2	D	68	50
	3	D	68	50
	4	D	80	60
	5	D	80	65
200	1	D	65	40
	2	D	68	50
	3	D	75	50
	4	D	88	60
	5	D	88	65
224	1	D	65	40
	2	D	68	50
	3	D	75	50
	4	D-6F	88	60
	5	D-6F	88	65
236	1	D	68	40
	2	D	68	50
	3	D	75	50
	4	D-8F	88	60
	5	D-8F	88	65
250	1	3R	75	50
	2	3R	75	50
	3	3R	75	50
	4	3R	88	60
	5	3R	96	65
280	1	3R	68	50
	2	3R	75	50
	3	3R	75	50
	4	3R	88	60
	5	3R	96	65
300	1	3R	75	50
	2	3R	75	50
	3	3R	88	60
	4	3R	88	60
	5	3R	96	70

“PT” 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]
315	1	3R	70	48
	2	3R	75	50
	3	3R	88	60
	4	3R	88	60
	5	3R	96	70
355	1	3R	78	50
	2	3R	88	60
	3	3R	88	60
	4	3R	88	60
	5	3R	96	70
400	1	6R	78	50
	2	6R	88	60
	3	6R	96	65
	4	6R	96	65
	5	6R	96	70
450	2	6R	88	60
	3	6R	96	65
	4	6R	104	70
	5	6R	104	70
	500	2	6R	88
3		6R	96	65
4		6R	104	70
5		6R	104	70
560		2	6R	88
	3	6R	96	65
	4	6R	104	70
	5	6R	104	70
	630	3	6R	104
4		6R	112	70
5		6R	120	75
800	3	6R	128	100
	4	6R	128	100
	5	6R	145	110

* Attenzione: il diametro fondo gola è di 32 mm
Caution: diameter of bottom groove is 32 mm.
Attention: le diamètre de fond de gorge est 32 mm.
Achtung: Rillendurchmesser 32 mm.

** Attenzione: il diametro fondo gola è di 38 mm
Caution: diameter of bottom groove is 38 mm.
Attention: le diamètre de fond de gorge est 38 mm.
Achtung: Rillendurchmesser 38 mm.

“PT” SPB-B-5V

Diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma ize forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]
60	1	P	40*	35
	2	P	40*	48
71	1	P	45**	35
	2	P	45**	48
	3	P	45**	67
75	1	P	45	35
	2	P	45	48
	3	P	45	67
80	1	P	50	35
	2	P	50	48
	3	P	50	67
	4	P	52	86
	5	P	58	105
85	1	P	50	35
	2	P	50	48
	3	P	52	67
	4	P	58	86
	5	P	58	105
90	1	P	50	35
	2	P	50	48
	3	P	58	67
	4	P	65	50
	5	P	65	50
95	1	P	52	35
	2	P	55	48
	3	P	58	67
	4	P	65	50
	5	P	65	50
100	1	P	52	35
	2	P	55	48
	3	P	58	67
	4	P	65	50
	5	P	65	50
106	1	D	50	35
	2	D	55	48
	3	P	65	50
	4	P	65	50
	5	P	67	50
112	1	D	55	35
	2	D	60	48
	3	P	65	50
	4	P	75	50
	5	P	75	50
118	1	D	55	35
	2	D	60	48
	3	P	75	50
	4	P	75	50
	5	P	75	50
125	1	D	55	35
	2	D	60	48
	3	D	75	50
	4	D	75	50
	5	D	75	50
	6	P	80	60
132	1	D	60	35
	2	D	60	50
	3	D	75	50
	4	D	80	50
	5	D	80	60
	6	D	80	60
140	1	D	60	35
	2	D	65	50
	3	D	75	50
	4	D	80	50
	5	D	80	60
	6	D	80	60

“PT” SPB-B-5V

Diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma ize forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]
150	1	D	60	40
	2	D	65	50
	3	D	75	50
	4	D	80	50
	5	D	80	60
	6	D	88	60
160	1	D	65	40
	2	D	68	50
	3	D	80	50
	4	D	88	60
	5	D	88	60
	6	D	88	65
170	1	D	65	40
	2	D	68	50
	3	D	80	50
	4	D	88	60
	5	D	88	60
	6	D	104	65
180	1	D	65	40
	2	D	68	50
	3	D	80	50
	4	D	88	60
	5	D	88	70
	6	D	104	70
190	1	D	65	40
	2	D	68	50
	3	D	80	50
	4	D	88	60
	5	D	88	70
	6	D	104	70
200	1	D	68	40
	2	D	68	50
	3	D	80	50
	4	D	88	60
	5	D	88	70
	6	D	104	80
212	1	D	68	45
	2	D	68	50
	3	D	80	50
	4	D	88	60
	5	D	88	70
	6	D	104	80
224	1	D	68	45
	2	D	75	50
	3	D	80	50
	4	D	88	60
	5	D	96	70
	6	D	104	80
236	1	D	68	45
	2	D	75	50
	3	D	80	60
	4	D	88	65
	5	D	96	75
	6	D	104	80
250	1	3R	70	45
	2	3R	75	50
	3	3R	88	60
	4	3R	96	65
	5	D-6F	104	75
	6	D-6F	104	80
280	1	3R	75	45
	2	3R	75	50
	3	3R	88	60
	4	3R	96	65
	5	3R	104	75
	6	3R	104	80

“PT” SPB-B-5V

W: see Tab. 1

Diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma ize forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]
300	1	3R	75	50
	2	3R	80	50
	3	3R	88	60
	4	3R	96	65
	5	3R	104	75
	6	3R	104	80
315	2	3R	88	60
	3	3R	88	60
	4	3R	96	65
	5	3R	104	75
	6	3R	120	90
	355	2	3R	88
3		3R	96	60
4		3R	96	65
5		3R	104	75
6		3R	120	90
400		2	6R	88
	3	6R	96	65
	4	6R	104	75
	5	6R	112	85
	6	6R	120	100
	450	2	6R	88
3		6R	96	65
4		6R	104	75
5		6R	112	85
6		6R	120	100
500		2	6R	96
	3	6R	104	75
	4	6R	112	85
	5	6R	120	90
	6	6R	128	105
	560	2	6R	96
3		6R	104	75
4		6R	112	85
5		6R	120	90
6		6R	128	105
630		2	6R	104
	3	6R	120	75
	4	6R	128	105
	5	6R	145	115
	6	6R	145	115
	710	2	6R	96
3		6R	112	75
4		6R	120	90
5		6R	128	105
6		6R	145	115
800		2	6R	104
	3	6R	120	90
	4	6R	128	105
	5	6R	145	115
	6	6R	145	115

* Attenzione: il diametro fondo gola è di 32 mm
Caution: diameter of bottom groove is 32 mm.
Attention: le diamètre de fond de gorge est 32 mm.
Achtung: Rillenbodendurchmesser 32 mm.

** Attenzione: il diametro fondo gola è di 38 mm
Caution: diameter of bottom groove is 38 mm.
Attention: le diamètre de fond de gorge est 38 mm.
Achtung: Rillenbodendurchmesser 38 mm.

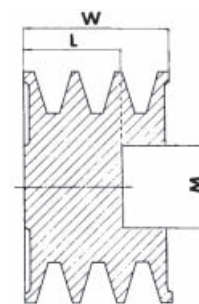
“PT” C

Diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]
140	1	D	62	58
	2	D	70	58
	3	D	74	70
	4	D	74	74
	5	1P	83	78
	6	D	75	78
150	1	D	70	59
	2	D	70	61
	3	1P	93	70
	4	1P	93	74
	5	D	75	78
	6	D	78	78
160	1	D	62	59
	2	D	70	61
	3	D	76	70
	4	D	78	74
	5	D	78	78
	6	D	82	78
170	1	D	70	60
	2	D	70	62
	3	D	76	74
	4	D	82	76
	5	D	82	78
	6	D	87	80
180	1	D	70	60
	2	D	70	60
	3	D	78	72
	4	D	82	74
	5	D	82	80
	6	D	87	72
190	1	D	70	60
	2	D	74	60
	3	D	78	72
	4	D	82	74
	5	D	84	80
	6	D	88	85
200	1	D	71	60
	2	D	73	72
	3	D	83	76
	4	D	90	88
	5	D	92	92
	6	D	96	98
224	1	D	71	63
	2	D	76	68
	3	D	83	76
	4	D	93	90
	5	D	93	92
	6	D	98	98
250	1	D	82	63
	2	D	82	71
	3	D	90	80
	4	D	95	90
	5	D	100	96
	6	D	102	102

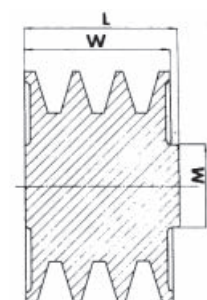
“PT” C

W: see Tab. 1

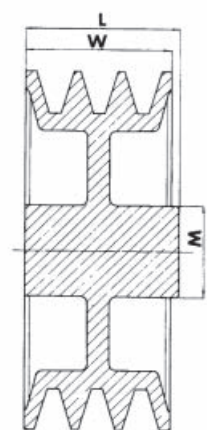
Diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]
280	1	D	82	64
	2	D	82	74
	3	D	90	80
	4	D	95	90
	5	D	100	96
	6	R	102	102
300	1	R	85	65
	2	R	90	75
	3	R	90	80
	4	R	105	90
	5	R	105	95
	6	R	105	107
315	1	R	85	65
	2	R	90	75
	3	R	90	80
	4	R	105	90
	5	R	105	95
	6	R	105	107
355	1	R	100	70
	2	R	105	80
	3	R	105	80
	4	R	115	90
	5	R	115	95
	6	R	115	110
400	1	R	100	70
	2	R	105	75
	3	R	105	80
	4	R	120	90
	5	R	120	95
	6	R	120	110
450	1	R	105	70
	2	R	110	75
	3	R	110	80
	4	R	120	95
	5	R	120	100
	6	R	120	110
500	1	R	110	75
	2	R	115	80
	3	R	115	85
	4	R	126	100
	5	R	125	110
	6	R	125	115
560	1	R	110	75
	2	R	115	80
	3	R	115	85
	4	R	125	100
	5	R	125	110
	6	R	125	115
630	1	R	115	75
	2	R	120	80
	3	R	120	95
	4	R	130	100
	5	R	130	110
	6	R	130	115



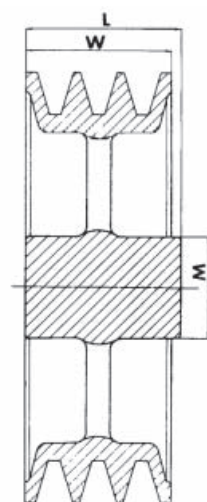
1P



P



D



R