

REMENICE PRE POLY-V REMENE NA KUZELOVÉ PUZDRO

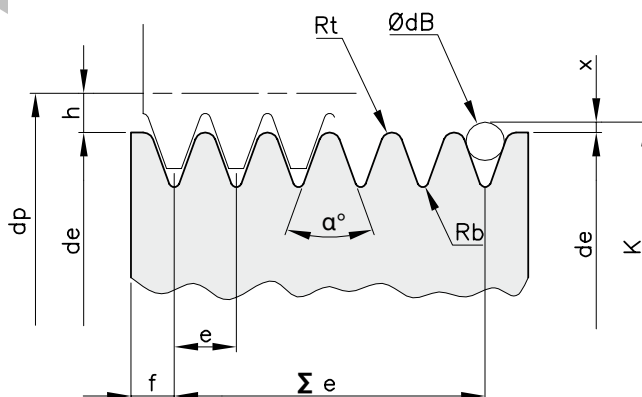
Výpocet obvodovej rýchlosti

$$V_p = \frac{\pi \cdot d_p \cdot n}{60 \cdot 1000} = \frac{d_p \cdot n}{19100} = \text{m/sec}$$

d_p = PRIEMER (mm)
 n = OT/MIN
 V_p = RYCHLOST m/s

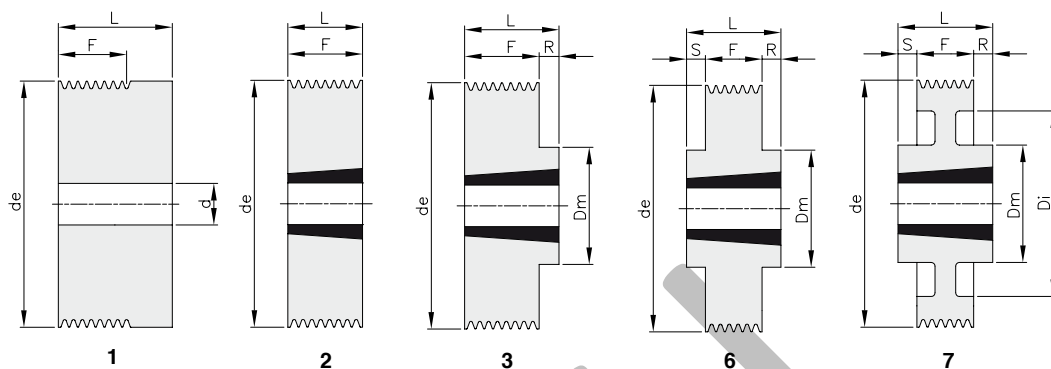
ROZMERY REMENIC

PROFIL		J	L
e	(mm)	2,34 ± 0,03	4,70 ± 0,05
UHOL	(α°)	40° ± 0,5	40° ± 0,5
Rt min	(mm)	0,20	0,40
Rb max	(mm)	0,40	0,40
Σ e	(mm)	$e \times (z - 1) \pm 0,3$	$e \times (z - 1) \pm 0,3$
ØdB	(mm)	1,50 ± 0,01	3,50 ± 0,01
2 X	(mm)	0,23	2,36
h	(mm)	1,20	3,00
d_p	(mm)	$d_e + (2 \cdot h)$	$d_e + (2 \cdot h)$
f min	(mm)	1,80	3,30
	8 drazok	3,31	7,55
f real (mm)	12 drazok	3,38	7,65
	16 drazok	3,45	7,75



REMENICE PRE POLY-V REMENE NA KUZELOVÉ PUZDRO

Prevedenie L
8 drážok

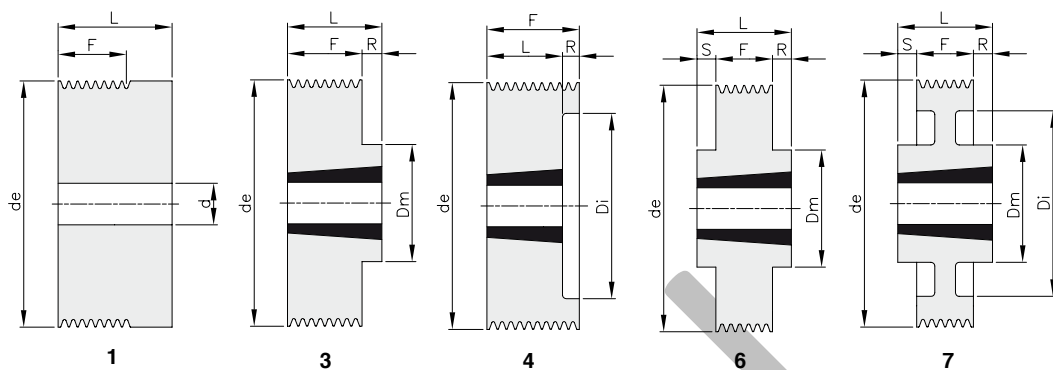


Materiál: G20, EN-GJL-200

Kod	Dražky	de	Typ	Puzdro	Diera max	Dm	Di	F	L	R	S	d	kg
J 40 08	8	40	1					19,7	32			12	0,24
J 45 08	8	45	1					19,7	32			12	0,32
J 50 08	8	50	1					19,7	32			12	0,40
J 56 08	8	56	2	1108	28			23	23				0,20
J 63 08	8	63	2	1108	28			23	23				0,30
J 71 08	8	71	2	1108	28			23	23				0,44
J 75 08	8	75	2	1108	28			23	23				0,52
J 80 08	8	80	3	1610	42	70		23	26	3			0,41
J 85 08	8	85	3	1610	42	70		23	26	3			0,51
J 90 08	8	90	3	1610	42	70		23	26	3			0,62
J 95 08	8	95	3	1610	42	82		23	26	3			0,78
J 100 08	8	100	3	1610	42	82		23	26	3			0,90
J 106 08	8	106	3	1610	42	82		23	26	3			1,05
J 112 08	8	112	3	1610	42	90		23	26	3			1,25
J 118 08	8	118	3	1610	42	90		23	26	3			1,43
J 125 08	8	125	3	1610	42	90		23	26	3			1,64
J 132 08	8	132	3	1610	42	90		23	26	3			1,88
J 140 08	8	140	3	1610	42	90		23	26	3			2,16
J 160 08	8	160	6	2012	50	110		23	32	4,5	4,5		3,01
J 180 08	8	180	6	2012	50	110		23	32	4,5	4,5		3,92
J 190 08	8	190	6	2012	50	110		23	32	4,5	4,5		4,38
J 200 08	8	200	6	2012	50	110		23	32	4,5	4,5		4,88
J 212 08	8	212	6	2012	50	110		23	32	4,5	4,5		5,49
J 224 08	8	224	6	2012	50	110		23	32	4,5	4,5		6,17
J 250 08	8	250	6	2012	50	110		23	32	4,5	4,5		7,73
J 280 08	8	280	7	2012	50	110	260	23	32	4,5	4,5		5,78
J 315 08	8	315	7	2012	50	110	295	23	32	4,5	4,5		6,92

REMENICE PRE POLY-V REMENE NA KUZELOVÉ PUZDRO

Prevedenie J
12 drážok

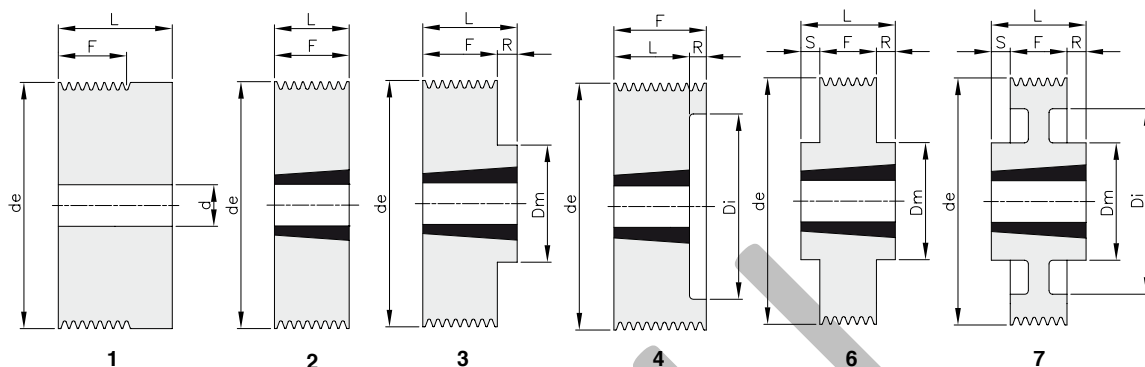


Materiál: G20, EN-GJL-200

Kod	Dražky	de	Typ	Puzdro	Diera max	Dm	Di	F	L	R	S	d	kg
J 40 12	12	40	1					29,1	41,5			12	0,31
J 45 12	12	45	1					29,1	41,5			12	0,41
J 50 12	12	50	1					29,1	41,5			12	0,52
J 56 12	12	56	1					29,1	41,5			12	0,65
J 63 12	12	63	4	1108	28		46	32,5	23	9,50			0,39
J 71 12	12	71	4	1108	28		46	32,5	23	9,50			0,57
J 75 12	12	75	4	1610	42		60	32,5	26	6,50			0,38
J 80 12	12	80	4	1610	42		60	32,5	26	6,50			0,52
J 85 12	12	85	4	1610	42		60	32,5	26	6,50			0,66
J 90 12	12	90	4	1610	42		74	32,5	26	6,50			0,76
J 95 12	12	95	4	1610	42		74	32,5	26	6,50			0,93
J 100 12	12	100	4	1610	42		74	32,5	26	6,50			1,10
J 106 12	12	106	4	1610	42		88	32,5	26	6,50			1,24
J 112 12	12	112	4	1610	42		88	32,5	26	6,50			1,47
J 118 12	12	118	4	2012	50		98	32,5	32	0,50			1,55
J 125 12	12	125	4	2012	50		98	32,5	32	0,50			1,90
J 132 12	12	132	4	2012	50		98	32,5	32	0,50			2,21
J 140 12	12	140	3	2517	65	120		32,5	45	12,50			2,71
J 160 12	12	160	3	2517	65	120		32,5	45	12,50			3,80
J 180 12	12	180	6	2517	65	120		32,5	45	6,25	6,25		5,03
J 190 12	12	190	6	2517	65	120		32,5	45	6,25	6,25		5,72
J 200 12	12	200	6	2517	65	120		32,5	45	6,25	6,25		6,40
J 212 12	12	212	6	2517	65	120		32,5	45	6,25	6,25		7,33
J 224 12	12	224	6	2517	65	120		32,5	45	6,25	6,25		8,29
J 250 12	12	250	6	2517	65	120		32,5	45	6,25	6,25		10,47
J 280 12	12	280	7	2517	65	120	260	32,5	45	6,25	6,25		7,38
J 315 12	12	315	7	2517	65	120	295	32,5	45	6,25	6,25		8,99

REMENICE PRE POLY-V REMENE NA KUZELOVÉ PUZDRO

Prevedenie J
16 drážok

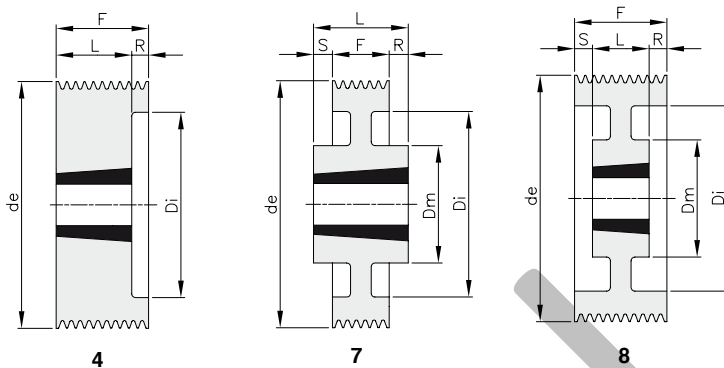


Materiál: G20, EN-GJL-200

Kod	Dražky	de	Typ	Puzdro	Diera max	Dm	Di	F	L	R	S	d	kg
J 40 16	16	40	1					38,5	51			12	0,38
J 45 16	16	45	1					38,5	51			12	0,5
J 50 16	16	50	1					38,5	51			12	0,63
J 56 16	16	56	1					38,5	51			12	0,81
J 63 16	16	63	1					38,5	51			12	1,05
J 71 16	16	71	2	1215	32		55	42	42				0,63
J 75 16	16	75	4	1610	42		60	42	26	16			0,46
J 80 16	16	80	4	1610	42		60	42	26	16			0,64
J 85 16	16	85	4	1610	42		60	42	26	16			0,84
J 90 16	16	90	4	1610	42		74	42	26	16			0,87
J 95 16	16	95	4	1610	42		74	42	26	16			1,08
J 100 16	16	100	4	1610	42		74	42	26	16			1,32
J 106 16	16	106	4	1610	42		88	42	26	16			1,40
J 112 16	16	112	4	1610	42		88	42	26	16			1,70
J 118 16	16	118	4	2012	50		98	42	32	10			1,79
J 125 16	16	125	4	2012	50		98	42	32	10			2,18
J 132 16	16	132	4	2012	50		98	42	32	10			2,60
J 140 16	16	140	3	2517	65	120		42	45	3			2,96
J 160 16	16	160	3	2517	65	120		42	45	3			4,37
J 180 16	16	180	6	2517	65	120		42	45	1,5	1,5		5,97
J 190 16	16	190	6	2517	65	120		42	45	1,5	1,5		6,85
J 200 16	16	200	6	2517	65	120		42	45	1,5	1,5		7,75
J 212 16	16	212	6	2517	65	120		42	45	1,5	1,5		8,90
J 224 16	16	224	6	2517	65	120		42	45	1,5	1,5		10,10
J 250 16	16	250	6	2517	65	120		42	45	1,5	1,5		16,09
J 280 16	16	280	7	2517	65	120	260	42	45	1,5	1,5		8,38
J 315 16	16	315	7	2517	65	120	295	42	45	1,5	1,5		9,57

REMENICE PRE POLY-V REMENE NA KUZELOVÉ PUZDRO

Prevedenie L
8 drážok

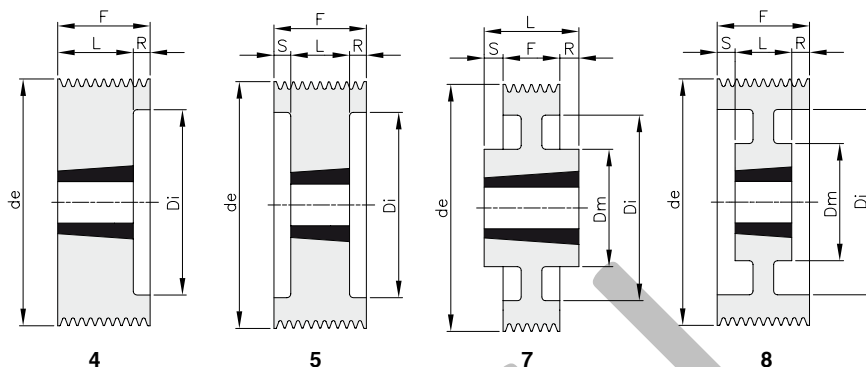


Materiál: G20, EN-GJL-200

Kod	Drazky	de	Typ	Puzdro	Diera max	Dm	Di	F	L	R	S	d	kg
L 75 08	8	75	4	1210	32		56	48	26	22			0,66
L 80 08	8	80	4	1210	32		56	48	26	22			0,86
L 85 08	8	85	4	1210	32		61	48	26	22			1,00
L 90 08	8	90	4	1610	42		66	48	26	22			1,01
L 95 08	8	95	4	1610	42		71	48	26	22			1,16
L 100 08	8	100	4	1610	42		76	48	26	22			1,31
L 106 08	8	106	4	1610	42		82	48	26	22			1,53
L 112 08	8	112	4	1610	42		88	48	26	22			1,75
L 118 08	8	118	4	2012	50		94	48	32	16			1,88
L 125 08	8	125	4	2012	50		101	48	32	16			2,22
L 132 08	8	132	4	2012	50		108	48	32	16			2,54
L 140 08	8	140	4	2517	65		116	48	45	3			3,02
L 150 08	8	150	4	2517	65		126	48	45	3			3,75
L 160 08	8	160	4	2517	65		136	48	45	3			4,54
L 170 08	8	170	4	2517	65		146	48	45	3			5,35
L 180 08	8	180	8	2517	65	120	156	48	45	1,5	1,5		4,52
L 190 08	8	190	8	2517	65	120	166	48	45	1,5	1,5		4,72
L 200 08	8	200	8	2517	65	120	176	48	45	1,5	1,5		5,07
L 212 08	8	212	8	2517	65	120	188	48	45	1,5	1,5		5,50
L 224 08	8	224	8	2517	65	120	202	48	45	1,5	1,5		5,77
L 250 08	8	250	7	3020	75	146	228	48	52	2	2		7,39
L 280 08	8	280	7	3020	75	146	256	48	52	2	2		8,90
L 315 08	8	315	7	3020	75	146	285	48	52	2	2		11,38

REMENICE PRE POLY-V REMENE NA KUZELOVÉ PUZDRO

Prevedenie L
12 drážok

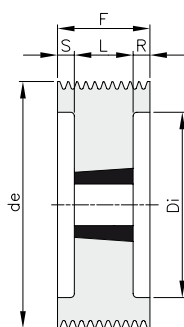


Materiál: G20, EN-GJL-200

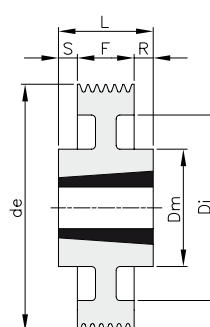
Kod	Dražky	de	Typ	Puzdro	Diera max	Dm	Di	F	L	R	S	d	kg
L 75 12	12	75	4	1215	32		56	67	42	25			0,97
L 80 12	12	80	4	1215	32		56	67	42	25			1,25
L 85 12	12	85	4	1215	32		61	67	42	25			1,47
L 90 12	12	90	4	1615	42		66	67	42	25			1,45
L 95 12	12	95	4	1615	42		71	67	42	25			1,71
L 100 12	12	100	4	2012	50		79	67	32	35			1,39
L 106 12	12	106	4	2012	50		82	67	32	35			1,73
L 112 12	12	112	4	2012	50		88	67	32	35			2,02
L 118 12	12	118	5	2517	65		97	67	45	11	11		1,96
L 125 12	12	125	5	2517	65		101	67	45	11	11		XX,XX
L 132 12	12	132	5	2517	65		108	67	45	11	11		2,97
L 140 12	12	140	5	2517	65		116	67	45	11	11		3,55
L 150 12	12	150	5	2517	65		126	67	45	11	11		4,30
L 160 12	12	160	5	2517	65		136	67	45	11	11		5,12
L 170 12	12	170	5	2517	65		146	67	45	11	11		6,03
L 180 12	12	180	8	2517	65	120	156	67	45	11	11		5,34
L 190 12	12	190	8	2517	65	120	166	67	45	11	11		5,60
L 200 12	12	200	8	3020	75	146	176	67	52	7,5	7,5		6,99
L 212 12	12	212	8	3020	75	146	188	67	52	7,5	7,5		7,06
L 224 12	12	224	8	3020	75	146	202	67	52	7,5	7,5		7,41
L 250 12	12	250	8	3020	75	146	228	67	52	7,5	7,5		8,67
L 280 12	12	280	8	3020	75	146	256	67	52	7,5	7,5		10,58
L 315 12	12	315	7	3535	90	178	285	67	89	11	11		18,23

REMENICE PRE POLY-V REMENE NA KUZELOVÉ PUZDRO

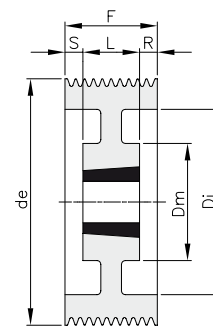
Prevedenie L
16 drážok



5



7



8

Materiál: G20, EN-GJL-200

Kod	Dražky	de	Typ	Puzdro	Diera max	Dm	Di	F	L	R	S	d	kg
L 85 16	16	85	5	1215	32		61	86	42	22	22		1,76
L 90 16	16	90	5	1615	42		66	86	42	22	22		1,78
L 95 16	16	95	5	1615	42		71	86	42	22	22		2,02
L 100 16	16	100	5	2012	50		79	86	32	27	27		1,69
L 106 16	16	106	5	2012	50		82	86	32	27	27		2,12
L 112 16	16	112	5	2012	50		88	86	32	27	27		2,42
L 118 16	16	118	5	2517	65		97	86	45	20,5	20,5		2,31
L 125 16	16	125	5	2517	65		101	86	45	20,5	20,5		2,92
L 132 16	16	132	5	2517	65		108	86	45	20,5	20,5		3,44
L 140 16	16	140	5	2517	65		116	86	45	20,5	20,5		4,05
L 150 16	16	150	5	2517	65		126	86	45	20,5	20,5		4,85
L 160 16	16	160	5	3020	75		136	86	52	17	17		4,88
L 170 16	16	170	5	3020	75		146	86	52	17	17		5,96
L 180 16	16	180	5	3020	75		156	86	52	17	17		7,09
L 190 16	16	190	8	3020	75	146	166	86	52	17	17		8,20
L 200 16	16	200	8	3020	75	146	176	86	52	17	17		7,92
L 212 16	16	212	8	3020	75	146	188	86	52	17	17		8,03
L 224 16	16	224	8	3020	75	146	202	86	52	17	17		8,42
L 250 16	16	250	7	3535	90	178	228	86	89	1,5	1,5		16,09
L 280 16	16	280	7	3535	90	178	256	86	89	1,5	1,5		17,10
L 315 16	16	315	7	3535	90	178	285	86	89	1,5	1,5		20,93