



PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

Descrizione e caratteristiche - Description and features

Le pulegge per cinghie trapezoidali sono costruite secondo le specifiche ISO 4183 / DIN 2211
Our V-belt pulleys are manufactured according to International Standard ISO 4183 / DIN 2211

Materiale - Material

Ghisa EN-GJL-200 (G20 - UNI 5007)
Cast iron EN-GJL-200 (G20 - UNI 5007)

Trattamento e Bilanciatura

Protective treatment and balancing

Tutte le pulegge standard sono protette con un trattamento superficiale di FOSFATAZIONE e BILANCIATE STATICAMENTE per essere idonee ad un funzionamento fino alla velocità periferica di 35 m/sec.

The surface of all our standard pulleys is protected by phosphated treatment.
All the pulleys are Statically Balanced and can be used for peripheric speed up to 35 m/sec

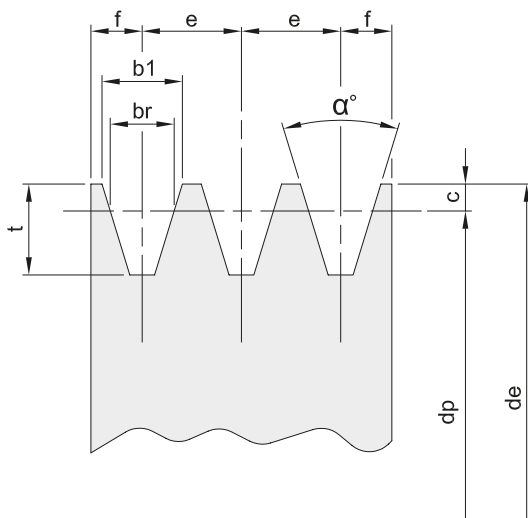


Calcolo della velocità periferica (Vp)

Periferic speed table (Vp)

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

dp = diametro in mm - diameter/mm
n = giri al minuto - revolutions per minute
Vp = velocità in m/s - speed m/s



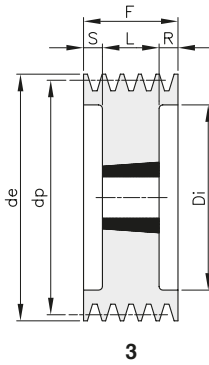
Dimensioni puleggia
Dimensions of Pulley

codice	dp mm	α gradi	b1 mm	br mm	e mm	f mm	c mm	t mm
SPZ (mm)	< 80	34°	9,7	8,5	12	8	2	11
	> 80	38°						
SPA (mm)	< 118	34°	12,7	11	15	10	2,8	13,8
	> 118	38°						
SPB (mm)	< 190	34°	16,3	14	19	12,5	3,5	17,5
	> 190	38°						
SPC (mm)	< 315	34°	22,0	19	25,5	17	4,8	23,8
	> 315	38°						

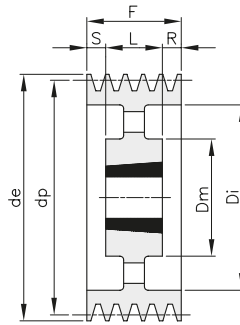


PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

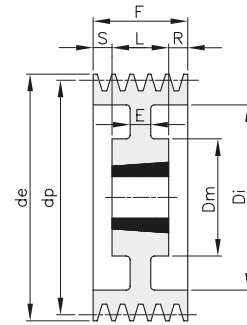
SPC - 6



3



5



6

Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPC 200 06	TC060200	6	200	209,6	3	3535	90		144		162	89	36,5	36,5	15,00
SPC 212 06	TC060212	6	212	221,6	3	3535	90		156		162	89	36,5	36,5	17,80
SPC 224 06	TC060224	6	224	233,6	3	3535	90		168		162	89	36,5	36,5	20,50
SPC 236 06	TC060236	6	236	245,6	3	3535	90		180		162	89	36,5	36,5	23,50
SPC 250 06	TC060250	6	250	259,6	3	3535	90		194		162	89	36,5	36,5	27,20
SPC 265 06	TC060265	6	265	274,6	3	3535	90		209		162	89	36,5	36,5	31,00
SPC 280 06	TC060280	6	280	289,6	6	3535	90	175	224	20	162	89	36,5	36,5	28,00
SPC 300 06	TC060300	6	300	309,6	6	3535	90	175	244	20	162	89	36,5	36,5	31,50
SPC 315 06	TC060315	6	315	324,6	5	3535	90	175	259		162	89	36,5	36,5	32,00
SPC 335 06	TC060335	6	335	344,6	5	3535	90	175	279		162	89	36,5	36,5	35,00
SPC 355 06	TC060355	6	355	364,6	5	3535	90	175	299		162	89	36,5	36,5	37,00
SPC 375 06	TC060375	6	375	384,6	5	4040	100	210	319		162	102	30	30	46,00
SPC 400 06	TC060400	6	400	409,6	5	4040	100	210	344		162	102	30	30	48,00
SPC 425 06	TC060425	6	425	434,6	5	4040	100	210	369		162	102	30	30	51,00
SPC 450 06	TC060450	6	450	459,6	5	4545	110	242	394		162	114	24	24	60,00
SPC 475 06	TC060475	6	475	484,6	5	4545	110	242	419		162	114	24	24	63,00
SPC 500 06	TC060500	6	500	509,6	5	4545	110	242	444		162	114	24	24	68,00
SPC 530 06	TC060530	6	530	539,6	5	5050	125	265	474		162	127	17,5	17,5	76,00
SPC 560 06	TC060560	6	560	569,6	5	5050	125	267	504		162	127	17,5	17,5	81,00
SPC 630 06	TC060630	6	630	639,6	5	5050	125	267	574		162	127	17,5	17,5	90,00
SPC 710 06	TC060710	6	710	719,6	5	5050	125	267	654		162	127	17,5	17,5	103,00
SPC 800 06	TC060800	6	800	809,6	5	5050	125	267	737		162	127	17,5	17,5	123,00
SPC1000 06	TC061000	6	1000	1009,6	5	5050	125	267	937		162	127	17,5	17,5	160,00
SPC1250 06	TC061250	6	1250	1259,6	5	5050	125	267	1187		162	127	17,5	17,5	204,00