



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)

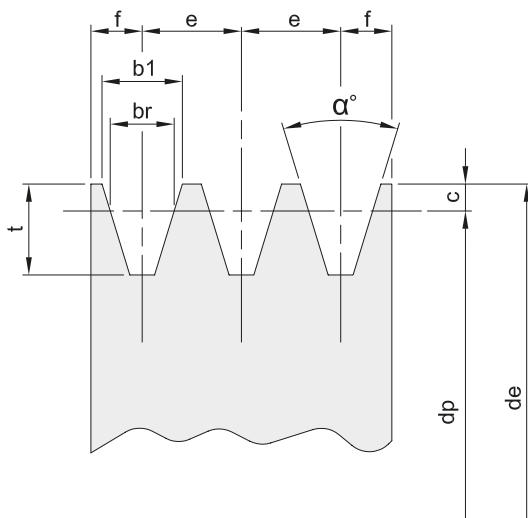
Periferic speed table (Vp)

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

dp = diametro in mm - diameter/mm

n = giri al minuto - revolutions per minute

Vp = velocità in m/s - speed m/s



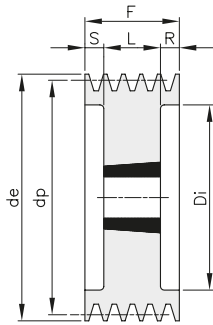
Dimensioni puleggia
Dimensions of Pulley

codice	dp mm	a 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°						

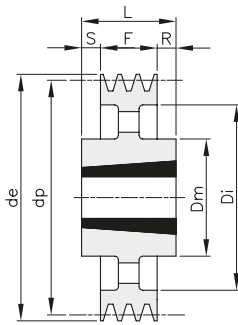


PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

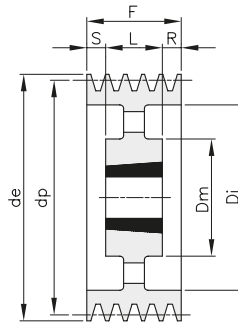
SPC - 4



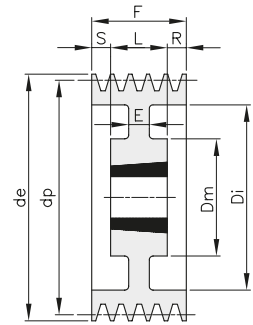
3



4



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 04	TC040200	4	200	209,6	3	3020	75		144		111	51	30	30	11,00
SPC 212 04	TC040212	4	212	221,6	3	3020	75		156		111	51	30	30	12,50
SPC 224 04	TC040224	4	224	233,6	3	3535	90		168		111	89	11	11	16,00
SPC 236 04	TC040236	4	236	245,6	3	3535	90		180		111	89	11	11	18,50
SPC 250 04	TC040250	4	250	259,6	3	3535	90		194		111	89	11	11	22,00
SPC 265 04	TC040265	4	265	274,6	3	3535	90		209		111	89	11	11	26,00
SPC 280 04	TC040280	4	280	289,6	6	3535	90	175	224	18	111	89	11	11	25,40
SPC 300 04	TC040300	4	300	309,6	6	3535	90	175	244	20	111	89	11	11	30,00
SPC 315 04	TC040315	4	315	324,6	5	3535	90	175	259		111	89	11	11	24,00
SPC 335 04	TC040335	4	335	344,6	5	3535	90	175	279		111	89	11	11	27,00
SPC 355 04	TC040355	4	355	364,6	5	3535	90	175	299		111	89	11	11	28,30
SPC 375 04	TC040375	4	375	384,6	5	3535	90	175	319		111	89	11	11	30,00
SPC 400 04	TC040400	4	400	409,6	5	3535	90	175	344		111	89	11	11	34,00
SPC 425 04	TC040425	4	425	434,6	5	3535	90	175	369		111	89	11	11	35,00
SPC 450 04	TC040450	4	450	459,6	5	3535	90	175	394		111	89	11	11	37,00
SPC 475 04	TC040475	4	475	484,6	5	3535	90	175	419		111	89	11	11	39,00
SPC 500 04	TC040500	4	500	509,6	5	3535	90	175	444		111	89	11	11	43,00
SPC 530 04	TC040530	4	530	539,6	5	4040	100	210	474		111	102	4,5	4,5	50,00
SPC 560 04	TC040560	4	560	569,6	5	4040	100	210	504		111	102	4,5	4,5	54,00
SPC 630 04	TC040630	4	630	639,6	4	4545	110	242	574		111	114	1,5	1,5	66,00
SPC 710 04	TC040710	4	710	719,6	4	5050	125	267	654		111	127	8	8	82,00
SPC 800 04	TC040800	4	800	809,6	4	5050	125	267	737		111	127	8	8	100,00
SPC1000 04	TC041000	4	1000	1009,6	4	5050	125	267	937		111	127	8	8	126,00
SPC1250 04	TC041250	4	1250	1259,6	4	5050	125	267	1187		111	127	8	8	175,00