



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

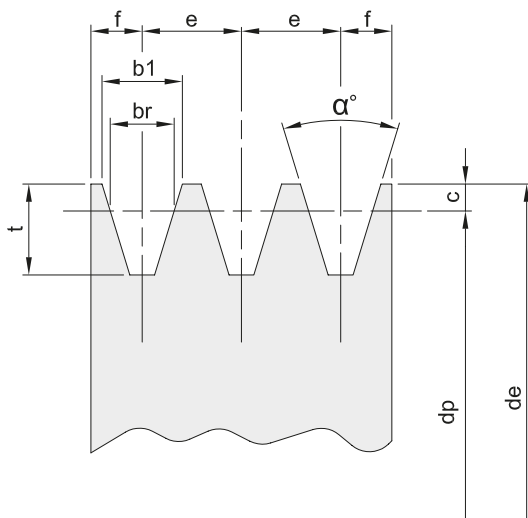


Calcolo della velocità periferica (Vp)

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



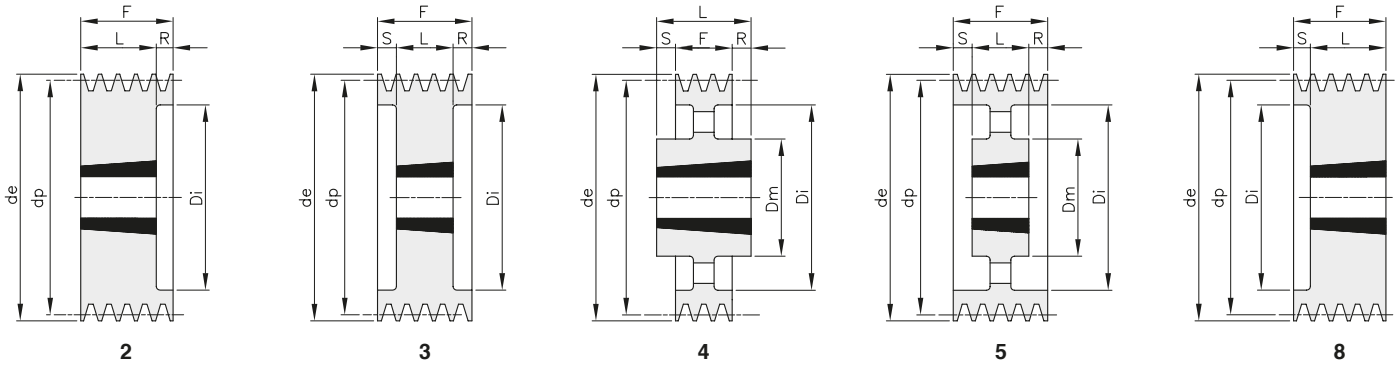
Dimensioni puleggia
Dimensions of Pulley

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

SPZ - 6



Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPZ 90 06	TZ060090	6	90	94	8	1610	42		61		76	25		51	1,50
SPZ 95 06	TZ060095	6	95	99	8	1610	42		66		76	25		51	1,70
SPZ 100 06	TZ060100	6	100	104	8	2012	50		71		76	32		44	1,80
SPZ 106 06	TZ060106	6	106	110	8	2012	50		76		76	32		44	2,00
SPZ 112 06	TZ060112	6	112	116	8	2012	50		83		76	32		44	2,20
SPZ 118 06	TZ060118	6	118	122	8	2517	65		90		76	45		31	2,40
SPZ 125 06	TZ060125	6	125	129	8	2517	65		96		76	45		31	2,90
SPZ 132 06	TZ060132	6	132	136	8	2517	65		103		76	45		31	3,20
SPZ 140 06	TZ060140	6	140	144	2	2517	65		111		76	45	31		3,50
SPZ 150 06	TZ060150	6	150	154	2	2517	65		121		76	45	31		4,50
SPZ 160 06	TZ060160	6	160	164	2	2517	65		131		76	45	31		5,50
SPZ 170 06	TZ060170	6	170	174	2	2517	65		141		76	45	31		6,50
SPZ 180 06	TZ060180	6	180	184	3	2517	65		151		76	45	15,5	15,5	6,50
SPZ 190 06	TZ060190	6	190	194	3	2517	65		161		76	45	15,5	15,5	6,40
SPZ 200 06	TZ060200	6	200	204	3	2517	65		171		76	45	15,5	15,5	6,20
SPZ 224 06	TZ060224	6	224	228	5	2517	65	124	195		76	45	15,5	15,5	7,10
SPZ 250 06	TZ060250	6	250	254	5	2517	65	124	221		76	45	15,5	15,5	8,30
SPZ 280 06	TZ060280	6	280	284	5	2517	65	124	251		76	45	15,5	15,5	9,90
SPZ 315 06	TZ060315	6	315	319	5	2517	65	124	286		76	45	15,5	15,5	11,50
SPZ 355 06	TZ060355	6	355	359	5	2517	65	124	326		76	45	15,5	15,5	14,00
SPZ 400 06	TZ060400	6	400	404	5	3030	75	146	371		76	76			17,48
SPZ 450 06	TZ060450	6	450	454	5	3030	75	146	421		76	76			20,15
SPZ 500 06	TZ060500	6	500	504	5	3030	75	146	471		76	76			22,30
SPZ 630 06	TZ060630	6	630	634	4	3535	90	175	601		76	89	6,5	6,5	34,00
SPZ 800 06	TZ060800	6	800	804	4	3535	90	178	771		76	89	6,5	6,5	46,00