



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

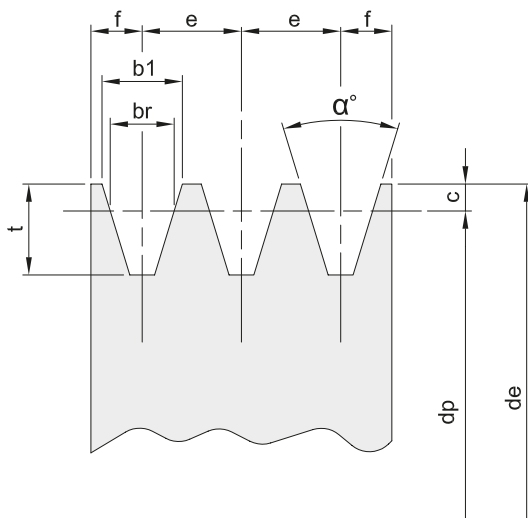


Calcolo della velocità periferica (Vp)

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



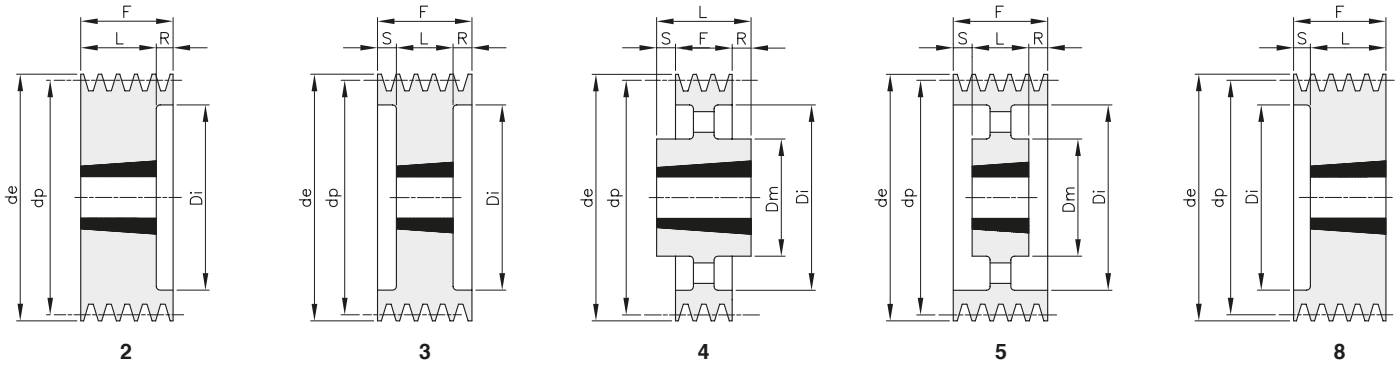
Dimensioni puleggia
Dimensions of Pulley

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

SPZ - 5



Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPZ 85 05	TZ050085	5	85	89	8	1610	42		60	64	25			39	1,20
SPZ 90 05	TZ050090	5	90	94	8	1610	42		61	64	25			39	1,40
SPZ 95 05	TZ050095	5	95	99	8	1610	42		66	64	25			39	1,50
SPZ 100 05	TZ050100	5	100	104	8	2012	50		71	64	32			32	1,60
SPZ 106 05	TZ050106	5	106	110	8	2012	50		76	64	32			32	1,80
SPZ 112 05	TZ050112	5	112	116	8	2012	50		83	64	32			32	1,90
SPZ 118 05	TZ050118	5	118	122	8	2012	50		90	64	32			32	2,40
SPZ 125 05	TZ050125	5	125	129	8	2012	50		96	64	32			32	2,80
SPZ 132 05	TZ050132	5	132	136	8	2517	65		103	64	45			19	2,80
SPZ 140 05	TZ050140	5	140	144	2	2517	65		111	64	45	19			3,20
SPZ 150 05	TZ050150	5	150	154	2	2517	65		121	64	45	19			3,90
SPZ 160 05	TZ050160	5	160	164	2	2517	65		131	64	45	19			4,70
SPZ 170 05	TZ050170	5	170	174	2	2517	65		141	64	45	19			5,50
SPZ 180 05	TZ050180	5	180	184	2	2517	65		151	64	45	19			6,20
SPZ 190 05	TZ050190	5	190	194	3	2517	65		161	64	45	9,5	9,5		6,40
SPZ 200 05	TZ050200	5	200	204	3	2517	65		171	64	45	9,5	9,5		6,50
SPZ 224 05	TZ050224	5	224	228	5	2517	65	124	195	64	45	9,5	9,5		7,20
SPZ 250 05	TZ050250	5	250	254	5	2517	65	124	221	64	45	9,5	9,5		7,60
SPZ 280 05	TZ050280	5	280	284	5	2517	65	124	251	64	45	9,5	9,5		9,00
SPZ 315 05	TZ050315	5	315	319	5	2517	65	124	286	64	45	9,5	9,5		10,00
SPZ 355 05	TZ050355	5	355	359	5	2517	65	124	326	64	45	9,5	9,5		12,10
SPZ 400 05	TZ050400	5	400	404	5	3020	75	146	371	64	51	6,5	6,5		14,60
SPZ 450 05	TZ050450	5	450	454	5	3020	75	146	421	64	51	6,5	6,5		17,00
SPZ 500 05	TZ050500	5	500	504	4	3030	75	146	471	64	76	6	6		20,60
SPZ 630 05	TZ050630	5	630	634	4	3030	75	146	601	64	76	6	6		26,00
SPZ 800 05	TZ050800	5	800	804	4	3535	90	178	771	64	89	12,5	12,5		41,00