



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)

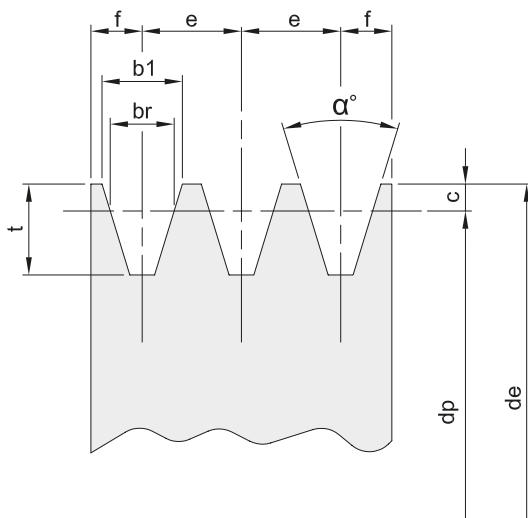
Periferic speed table (Vp)

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

dp = diametro in mm - diameter/mm

n = giri al minuto - revolutions per minute

Vp = velocità in m/s - speed m/s



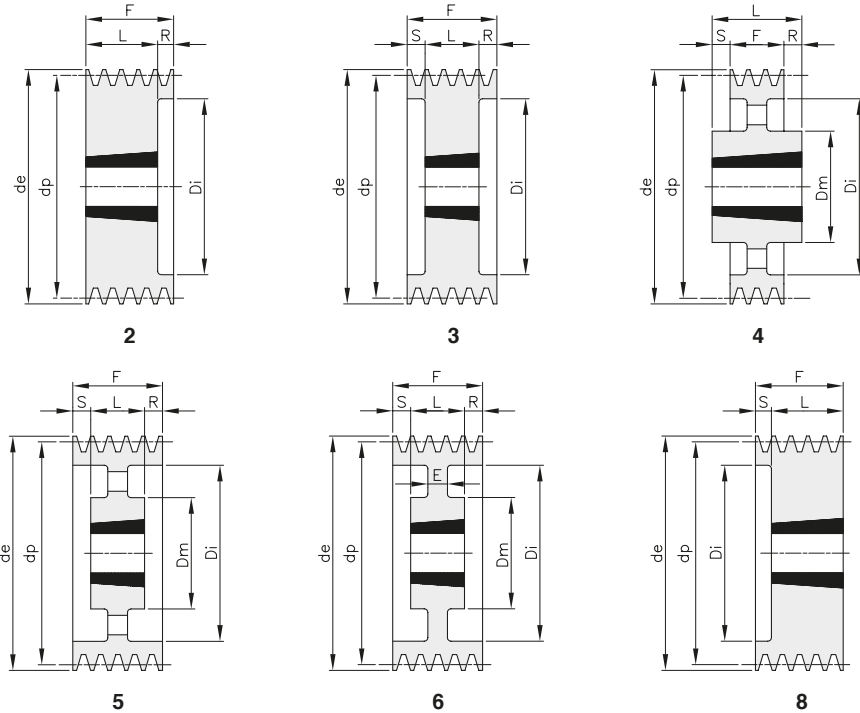
Dimensioni puleggia
Dimensions of Pulley

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 - 4



Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPZ 71 04	TZ040071	4	71	75	8	1108	28		42		52	22		30	0,80
SPZ 80 04	TZ040080	4	80	84	8	1210	32		51		52	25		27	0,90
SPZ 85 04	TZ040085	4	85	89	8	1610	42		60		52	25		27	1,00
SPZ 90 04	TZ040090	4	90	94	8	1610	42		61		52	25		27	1,10
SPZ 95 04	TZ040095	4	95	99	8	1610	42		66		52	25		27	1,20
SPZ 100 04	TZ040100	4	100	104	8	1610	42		71		52	25		27	1,30
SPZ 106 04	TZ040106	4	106	110	8	1610	42		76		52	25		27	1,40
SPZ 112 04	TZ040112	4	112	116	8	2012	50		83		52	32		20	1,60
SPZ 118 04	TZ040118	4	118	122	8	2012	50		90		52	32		20	1,90
SPZ 125 04	TZ040125	4	125	129	2	2012	50		96		52	32	20		2,20
SPZ 132 04	TZ040132	4	132	136	2	2012	50		103		52	32	20		2,60
SPZ 140 04	TZ040140	4	140	144	2	2012	50		111		52	32	20		3,00
SPZ 150 04	TZ040150	4	150	154	2	2517	65		121		52	45	7		3,60
SPZ 160 04	TZ040160	4	160	164	2	2517	65		131		52	45	7		4,50
SPZ 170 04	TZ040170	4	170	174	2	2517	65		141		52	45	7		4,80
SPZ 180 04	TZ040180	4	180	184	2	2517	65		151		52	45	7		5,00
SPZ 190 04	TZ040190	4	190	194	3	2517	65		161		52	45	3,5	3,5	5,10
SPZ 200 04	TZ040200	4	200	204	6	2517	65	124	171	8	52	45	3,5	3,5	5,20
SPZ 224 04	TZ040224	4	224	228	5	2517	65	124	195		52	45	3,5	3,5	5,90
SPZ 250 04	TZ040250	4	250	254	5	2517	65	124	221		52	45	3,5	3,5	6,60
SPZ 280 04	TZ040280	4	280	284	5	2517	65	124	251		52	45	3,5	3,5	7,20
SPZ 315 04	TZ040315	4	315	319	5	2517	65	124	286		52	45	3,5	3,5	8,50
SPZ 355 04	TZ040355	4	355	359	5	2517	65	124	326		52	45	3,5	3,5	9,40
SPZ 400 04	TZ040400	4	400	404	5	2517	65	124	371		52	45	3,5	3,5	11,20
SPZ 450 04	TZ040450	4	450	454	5	3020	75	146	421		52	45	0,5	0,5	11,60
SPZ 500 04	TZ040500	4	500	504	5	3020	75	146	471		52	51	0,5	0,5	18,00
SPZ 630 04	TZ040630	4	630	634	4	3030	75	146	601		52	76	12	12	25,80
SPZ 800 04	TZ040800	4	800	804	4	3030	75	146	771		52	76	12	12	35,00