



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

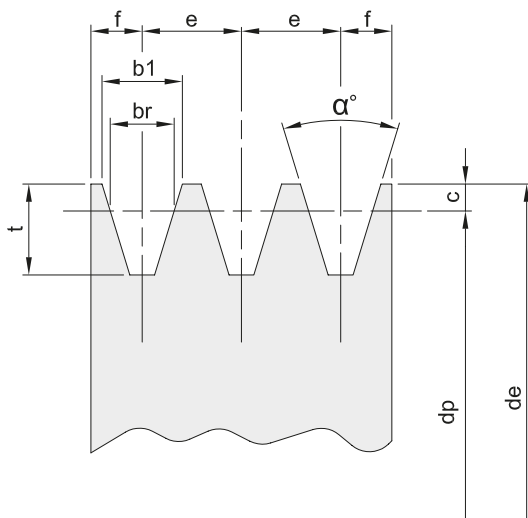


Calcolo della velocità periferica (Vp)

Periferic speed table (Vp)

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

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



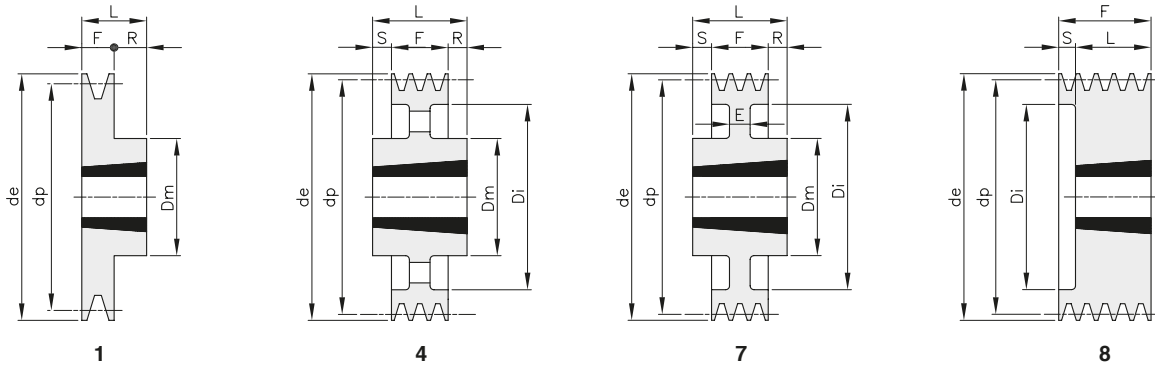
Dimensioni puleggia
Dimensions of Pulley

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 - 2



Materiale: GHISA EN-GJL-200 / *Materiale Acciaio

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
*SPZ 50 02	TZ020050	2	50	54	8	1008	25		26		50	25		25	0,46
*SPZ 56 02	TZ020056	2	56	60	8	1008	25		32		49	22		27	0,57
SPZ 60 02	TZ020060	2	60	64	8	1108	28		36		49	22		27	0,60
SPZ 63 02	TZ020063	2	63	67	8	1108	28		40		28	22		6	0,30
SPZ 67 02	TZ020067	2	67	71	8	1108	28		42		28	22		6	0,35
SPZ 71 02	TZ020071	2	71	75	8	1108	28		42		28	22		6	0,44
SPZ 75 02	TZ020075	2	75	79	8	1210	32		51		28	25		3	0,40
SPZ 80 02	TZ020080	2	80	84	8	1210	32		51		28	25		3	0,50
SPZ 85 02	TZ020085	2	85	89	8	1610	42		60		28	25		3	0,51
SPZ 90 02	TZ020090	2	90	94	8	1610	42		61		28	25		3	0,62
SPZ 95 02	TZ020095	2	95	99	8	1610	42		66		28	25		3	0,75
SPZ 100 02	TZ020100	2	100	104	8	1610	42		71		28	25		3	0,90
SPZ 106 02	TZ020106	2	106	110	8	1610	42		76		28	25		3	1,06
SPZ 112 02	TZ020112	2	112	116	8	1610	42		83		28	25		3	1,23
SPZ 118 02	TZ020118	2	118	122	8	1610	42		90		28	25		3	1,43
SPZ 125 02	TZ020125	2	125	129	8	1610	42		96		28	25		3	1,66
SPZ 132 02	TZ020132	2	132	136	8	1610	42		103		28	25		3	1,93
SPZ 140 02	TZ020140	2	140	144	8	1610	42		111		28	25		3	2,20
SPZ 150 02	TZ020150	2	150	154	1	2012	50	112			28	32	4		2,75
SPZ 160 02	TZ020160	2	160	164	1	2012	50	112			28	32	4		3,20
SPZ 170 02	TZ020170	2	170	174	1	2012	50	112			28	32	4		3,75
SPZ 180 02	TZ020180	2	180	184	7	2012	50	112	152	10	28	32	4		3,23
SPZ 190 02	TZ020190	2	190	194	7	2012	50	112	162	10	28	32	4		3,47
SPZ 200 02	TZ020200	2	200	204	4	2012	50	112	171		28	32	4		3,50
SPZ 224 02	TZ020224	2	224	228	4	2012	50	112	195		28	32	4		3,87
SPZ 250 02	TZ020250	2	250	254	4	2012	50	112	221		28	32	2	2	4,29
SPZ 280 02	TZ020280	2	280	284	4	2012	50	112	251		28	32	2	2	4,90
SPZ 315 02	TZ020315	2	315	319	4	2012	50	112	286		28	32	2	2	5,47
SPZ 355 02	TZ020355	2	355	359	4	2012	50	112	326		28	32	2	2	6,23
SPZ 400 02	TZ020400	2	400	404	4	2517	65	124	371		28	45	8,5	8,5	9,04
SPZ 450 02	TZ020450	2	450	454	4	2517	65	124	421		28	45	8,5	8,5	9,80
SPZ 500 02	TZ020500	2	500	504	4	2517	65	124	471		28	45	8,5	8,5	10,22