



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

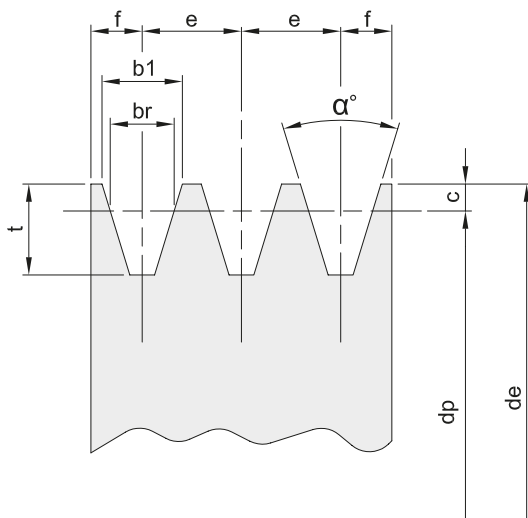


Calcolo della velocità periferica (Vp)

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



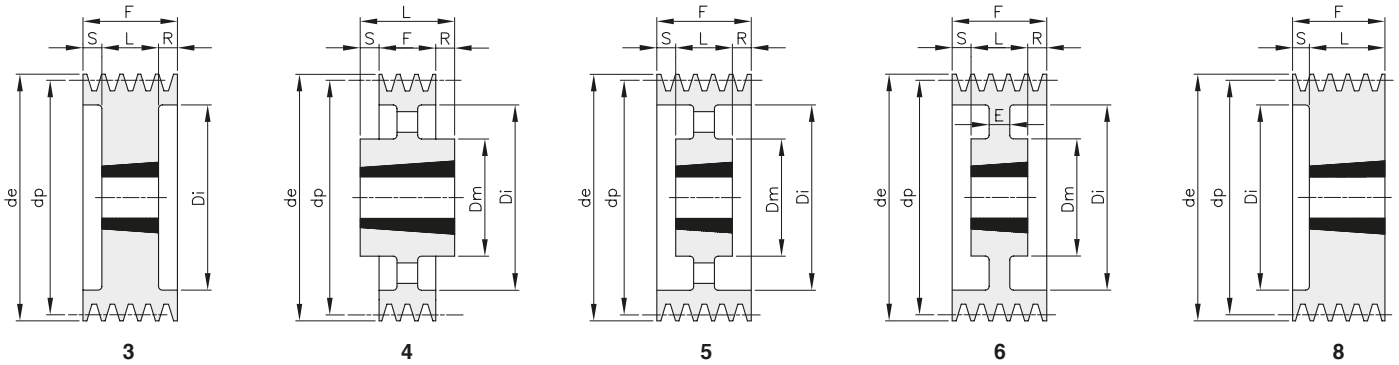
Dimensioni puleggia
Dimensions of Pulley

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

SPA - 6



Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPA 100 06	TA060100	6	100	105,5	3	1610	42		66		95	25	40	30	2,50
SPA 106 06	TA060106	6	106	111,5	8	2012	50		72		95	32		63	2,60
SPA 112 06	TA060112	6	112	117,5	8	2012	50		78		95	32		63	2,90
SPA 118 06	TA060118	6	118	123,5	8	2012	50		84		95	32		63	3,30
SPA 125 06	TA060125	6	125	130,5	3	2012	50		91	95	32	31,5	31,5	3,50	
SPA 132 06	TA060132	6	132	137,5	3	2517	65		98	95	45	25	25	3,80	
SPA 140 06	TA060140	6	140	145,5	3	2517	65		106	95	45	25	25	4,10	
SPA 150 06	TA060150	6	150	155,5	3	2517	65		116	95	45	25	25	4,90	
SPA 160 06	TA060160	6	160	165,5	3	2517	65		125	95	45	25	25	5,70	
SPA 180 06	TA060180	6	180	185,5	3	3020	75		146	95	51	22	22	8,50	
SPA 200 06	TA060200	6	200	205,5	3	3020	75		165	95	51	22	22	11,00	
SPA 224 06	TA060224	6	224	229,5	3	3020	75		189	95	51	22	22	13,40	
SPA 236 06	TA060236	6	236	241,5	3	3020	75		202	95	51	22	22	14,90	
SPA 250 06	TA060250	6	250	255,5	6	3020	75	155	215	20	95	51	22	22	16,40
SPA 280 06	TA060280	6	280	285,5	5	3535	90	175	245		95	89	3	3	17,30
SPA 315 06	TA060315	6	315	320,5	5	3535	90	175	280		95	89	3	3	21,70
SPA 355 06	TA060355	6	355	360,5	5	3535	90	175	320		95	89	3	3	22,00
SPA 400 06	TA060400	6	400	405,5	5	3535	90	175	365		95	89	3	3	24,60
SPA 450 06	TA060450	6	450	455,5	5	3535	90	175	415		95	89	3	3	27,40
SPA 500 06	TA060500	6	500	505,5	5	3535	90	175	465		95	89	3	3	30,00
SPA 560 06	TA060560	6	560	565,5	5	3535	90	175	525		95	89	3	3	33,00
SPA 630 06	TA060630	6	630	635,5	4	4040	100	210	595		95	102	3,5	3,5	46,50
SPA 800 06	TA060800	6	800	805,5	4	4040	100	210	765		95	102	3,5	3,5	59,00
SPA1000 06	TA061000	6	1000	1005,5	4	4545	110	242	965		95	114	9,5	9,5	87,00