



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

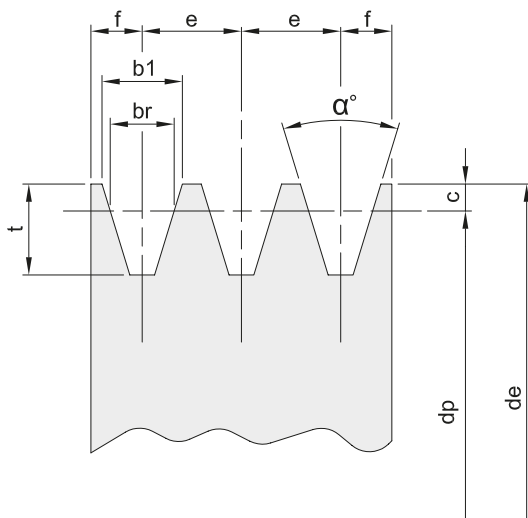


Calcolo della velocità periferica (Vp)

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



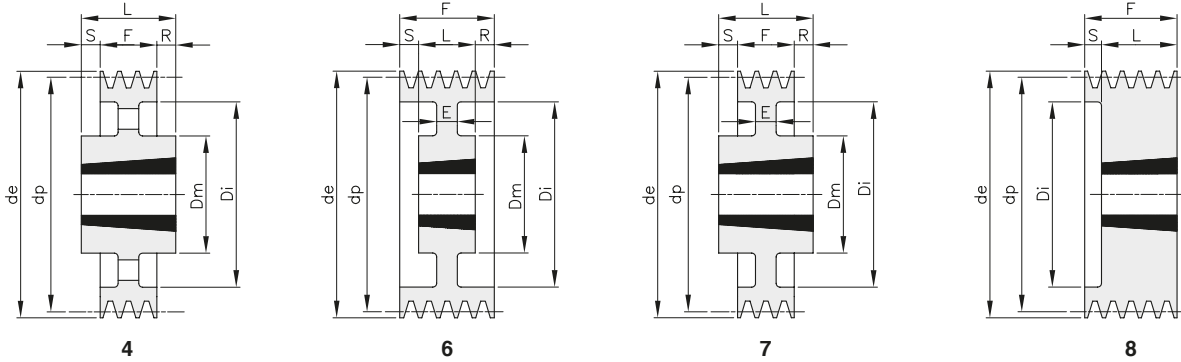
Dimensioni puleggia
Dimensions of Pulley

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

SPA - 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.
*SPA 63 02	TA020063	2	63	68,5	8	1008	25		32,5		35	22		13	0,43
SPA 67 02	TA020067	2	67	72,5	8	1108	28		37		35	22		13	0,45
SPA 71 02	TA020071	2	71	76,5	8	1108	28		40		35	22		13	0,51
SPA 75 02	TA020075	2	75	80,5	8	1108	28		44		35	25		13	0,59
SPA 80 02	TA020080	2	80	85,5	8	1210	32		50		35	25		10	0,60
SPA 85 02	TA020085	2	85	90,5	8	1210	32		55		35	25		10	0,70
SPA 90 02	TA020090	2	90	95,5	8	1610	42		59		35	25		10	0,70
SPA 95 02	TA020095	2	95	100,5	8	1610	42		63		35	25		10	0,85
SPA 100 02	TA020100	2	100	105,5	8	1610	42		66		35	25		10	1,00
SPA 106 02	TA020106	2	106	111,5	8	1610	42		72		35	25		10	1,17
SPA 112 02	TA020112	2	112	117,5	8	1610	42		78		35	25		10	1,37
SPA 118 02	TA020118	2	118	123,5	8	1610	42		84		35	25		10	1,56
SPA 125 02	TA020125	2	125	130,5	8	1610	42		91		35	25		10	1,85
SPA 132 02	TA020132	2	132	137,5	8	2012	50		98		35	32		3	2,08
SPA 140 02	TA020140	2	140	145,5	8	2012	50		106		35	32		3	2,45
SPA 150 02	TA020150	2	150	155,5	8	2012	50		116		35	32		3	2,95
SPA 160 02	TA020160	2	160	165,5	8	2012	50		125		35	32		3	3,50
SPA 170 02	TA020170	2	170	175,5	8	2012	50		135		35	32		3	4,10
SPA 180 02	TA020180	2	180	185,5	6	2012	50	108	146	10	35	32	1,5	1,5	3,53
SPA 190 02	TA020190	2	190	195,5	6	2012	50	108	156	10	35	32	1,5	1,5	3,82
SPA 200 02	TA020200	2	200	205,5	7	2517	65	123	163	10	35	45	5	5	4,73
SPA 212 02	TA020212	2	212	217,5	4	2517	65	123	177		35	45	5	5	4,98
SPA 224 02	TA020224	2	224	229,5	4	2517	65	124	189		35	45	10		5,20
SPA 236 02	TA020236	2	236	241,5	4	2517	65	124	202		35	45	10		5,37
SPA 250 02	TA020250	2	250	255,5	4	2517	65	124	215		35	45	5	5	5,77
SPA 280 02	TA020280	2	280	285,5	4	2517	65	124	245		35	45	10		6,52
SPA 300 02	TA020300	2	300	305,5	4	2517	65	124	265		35	45	10		7,00
SPA 315 02	TA020315	2	315	320,5	4	2517	65	124	280		35	45	10		7,14
SPA 355 02	TA020355	2	355	360,5	4	2517	65	124	320		35	45	10		8,70
SPA 400 02	TA020400	2	400	405,5	4	2517	65	124	365		35	45	10		10,20
SPA 450 02	TA020450	2	450	455,5	4	2517	65	124	415		35	45	10		11,54
SPA 500 02	TA020500	2	500	505,5	4	2517	65	124	465		35	45	10		18,98
SPA 630 02	TA020630	2	630	635,5	4	3020	75	159	595		35	51	8	8	19,50