



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)

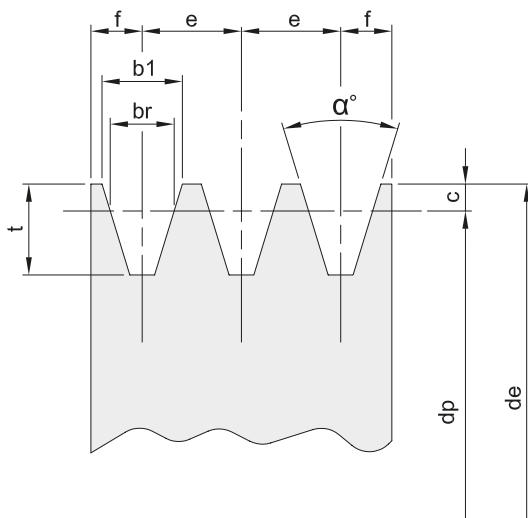
Periferic speed table (Vp)

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

dp = diametro in mm - diameter/mm

n = giri al minuto - revolutions per minute

Vp = velocità in m/s - speed m/s



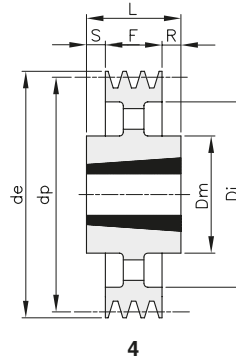
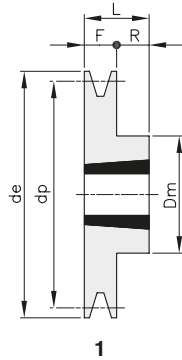
Dimensioni puleggia
Dimensions of Pulley

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 - 1



Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPA 63 01	TA010063	1	63	68,5	1	1008	25	56			20	22	2		0,26
SPA 67 01	TA010067	1	67	72,5	1	1108	28	56			20	22	2		0,29
SPA 71 01	TA010071	1	71	76,5	1	1108	28	60			20	22	2		0,35
SPA 75 01	TA010075	1	75	80,5	1	1108	28	60			20	22	2		0,41
SPA 80 01	TA010080	1	80	85,5	1	1210	32	75			20	25	5		0,47
SPA 85 01	TA010085	1	85	90,5	1	1210	32	80			20	25	5		0,58
SPA 90 01	TA010090	1	90	95,5	1	1210	32	80			20	25	5		0,67
SPA 95 01	TA010095	1	95	100,5	1	1210	32	85			20	25	5		0,80
SPA 100 01	TA010100	1	100	105,5	1	1610	42	85			20	25	5		0,80
SPA 106 01	TA010106	1	106	111,5	1	1610	42	92			20	25	5		0,90
SPA 112 01	TA010112	1	112	117,5	1	1610	42	92			20	25	5		1,05
SPA 118 01	TA010118	1	118	123,5	1	1610	42	92			20	25	5		1,22
SPA 125 01	TA010125	1	125	130,5	1	1610	42	92			20	25	5		1,40
SPA 132 01	TA010132	1	132	137,5	1	1610	42	92			20	25	5		1,60
SPA 140 01	TA010140	1	140	145,5	1	1610	42	92			20	25	5		1,80
SPA 150 01	TA010150	1	150	155,5	1	1610	42	92			20	25	5		2,14
SPA 160 01	TA010160	1	160	165,5	1	1610	42	92			20	25	5		2,50
SPA 170 01	TA010170	1	170	175,5	1	1610	42	92			20	25	5		2,51
SPA 180 01	TA010180	1	180	185,5	4	1610	42	92	145		20	25	5		2,18
SPA 190 01	TA010190	1	190	195,5	4	1610	42	92	156		20	25	5		2,50
SPA 200 01	TA010200	1	200	205,5	4	2012	50	108	165		20	32	12		3,00
SPA 212 01	TA010212	1	212	217,5	4	2012	50	110	177		20	32	12		3,20
SPA 224 01	TA010224	1	224	229,5	4	2012	50	112	189		20	32	12		3,30
SPA 236 01	TA010236	1	236	241,5	4	2012	50	112	202		20	32	12		3,50
SPA 250 01	TA010250	1	250	255,5	4	2012	50	112	215		20	32	6	6	3,75
SPA 280 01	TA010280	1	280	285,5	4	2012	50	112	245		20	32	12		4,10
SPA 300 01	TA010300	1	300	305,5	4	2012	50	112	265		20	32	12		4,70
SPA 315 01	TA010315	1	315	320,5	4	2012	50	112	280		20	32	12		4,75
SPA 355 01	TA010355	1	355	360,5	4	2012	50	112	320		20	32	12		5,60
SPA 400 01	TA010400	1	400	405,5	4	2012	50	112	365		20	32	12		6,48
SPA 450 01	TA010450	1	450	455,5	4	2012	50	112	415		20	32	12		7,50
SPA 500 01	TA010500	1	500	505,5	4	2517	65	124	465		20	45	25		9,60
SPA 630 01	TA010630	1	630	635,5	4	2517	65	124	595		20	45	25		12,50