





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)

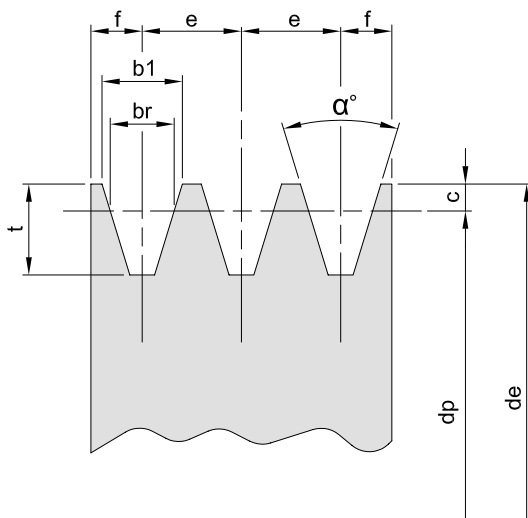
Periferic speed table (Vp)

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

dp = diametro in mm - diameter/mm

n = giri al minuto - revolutions per minute

Vp = velocità in m/s - speed m/s



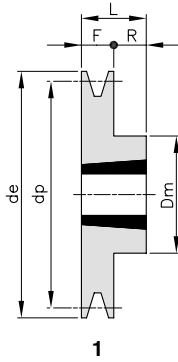
Dimensioni puleggia
Dimensions of Pulley

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°						

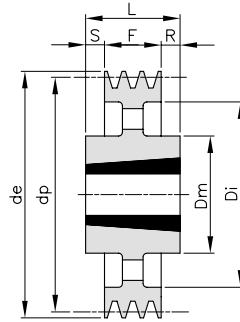


PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

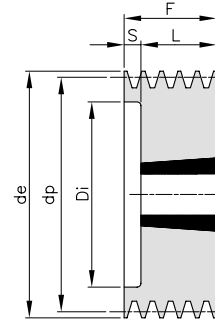
SPZ - 1



1



4



8

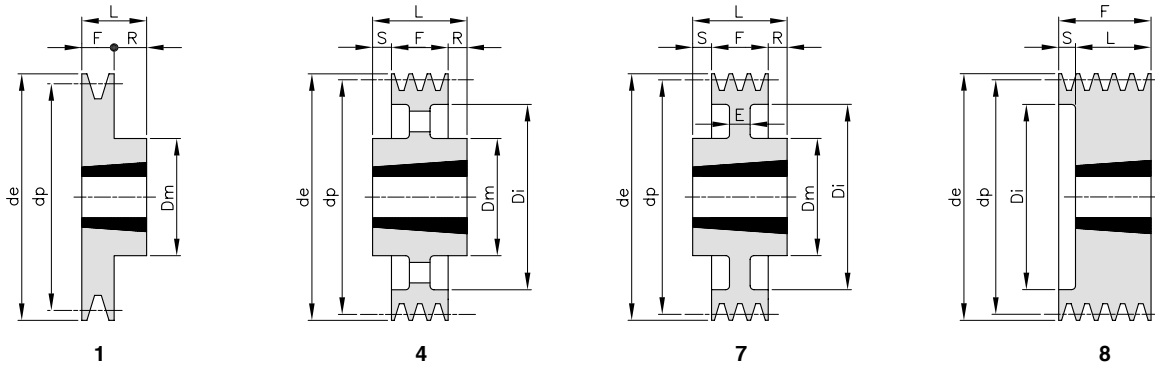
Materiale: GHISA EN-GJL-200 / *Materiale Acciaio

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
*SPZ 50 01	TZ010050	1	50	54	8	1008	25		26		37	25		12	0,35
*SPZ 56 01	TZ010056	1	56	60	8	1008	25		32		37	25		12	0,47
*SPZ 60 01	TZ010060	1	60	64	1	1008	25				22	22			0,29
SPZ 63 01	TZ010063	1	63	67	1	1108	28	56			16	22	6		0,24
SPZ 67 01	TZ010067	1	67	71	1	1108	28	60			16	22	6		0,29
SPZ 71 01	TZ010071	1	71	75	1	1108	28	60			16	22	6		0,34
SPZ 75 01	TZ010075	1	75	79	1	1108	28	60			16	22	6		0,40
SPZ 80 01	TZ010080	1	80	84	1	1210	32	75			16	25	9		0,49
SPZ 85 01	TZ010085	1	85	89	1	1210	32	80			16	25	9		0,60
SPZ 90 01	TZ010090	1	90	94	1	1210	32	80			16	25	9		0,67
SPZ 95 01	TZ010095	1	95	99	1	1210	32	85			16	25	9		0,80
SPZ 100 01	TZ010100	1	100	104	1	1210	32	85			16	25	9		0,88
SPZ 106 01	TZ010106	1	106	110	1	1610	42	92			16	25	9		0,92
SPZ 112 01	TZ010112	1	112	116	1	1610	42	92			16	25	9		1,04
SPZ 118 01	TZ010118	1	118	122	1	1610	42	92			16	25	9		1,16
SPZ 125 01	TZ010125	1	125	129	1	1610	42	92			16	25	9		1,31
SPZ 132 01	TZ010132	1	132	136	1	1610	42	92			16	25	9		1,47
SPZ 140 01	TZ010140	1	140	144	1	1610	42	92			16	25	9		1,65
SPZ 150 01	TZ010150	1	150	154	1	1610	42	92			16	25	9		1,91
SPZ 160 01	TZ010160	1	160	164	1	1610	42	92			16	25	9		2,20
SPZ 170 01	TZ010170	1	170	174	1	1610	42	92			16	25	9		2,48
SPZ 180 01	TZ010180	1	180	184	4	1610	42	92	152		16	25	9		1,87
SPZ 190 01	TZ010190	1	190	194	4	1610	42	92	162		16	25	9		2,04
SPZ 200 01	TZ010200	1	200	204	4	2012	50	112	171		16	32	16		2,81
SPZ 224 01	TZ010224	1	224	228	4	2012	50	112	195		16	32	16		3,78
SPZ 250 01	TZ010250	1	250	254	4	2012	50	112	221		16	32	8	8	3,40
SPZ 280 01	TZ010280	1	280	284	4	2012	50	112	251		16	32	8	8	3,64
SPZ 315 01	TZ010315	1	315	319	4	2012	50	112	286		16	32	8	8	4,34
SPZ 355 01	TZ010355	1	355	359	4	2012	50	112	326		16	32	8	8	5,12
SPZ 400 01	TZ010400	1	400	404	4	2012	50	112	371		16	32	8	8	6,08
SPZ 450 01	TZ010450	1	450	454	4	2517	65	124	421		16	45	14,5	14,5	7,15



PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

SPZ - 2



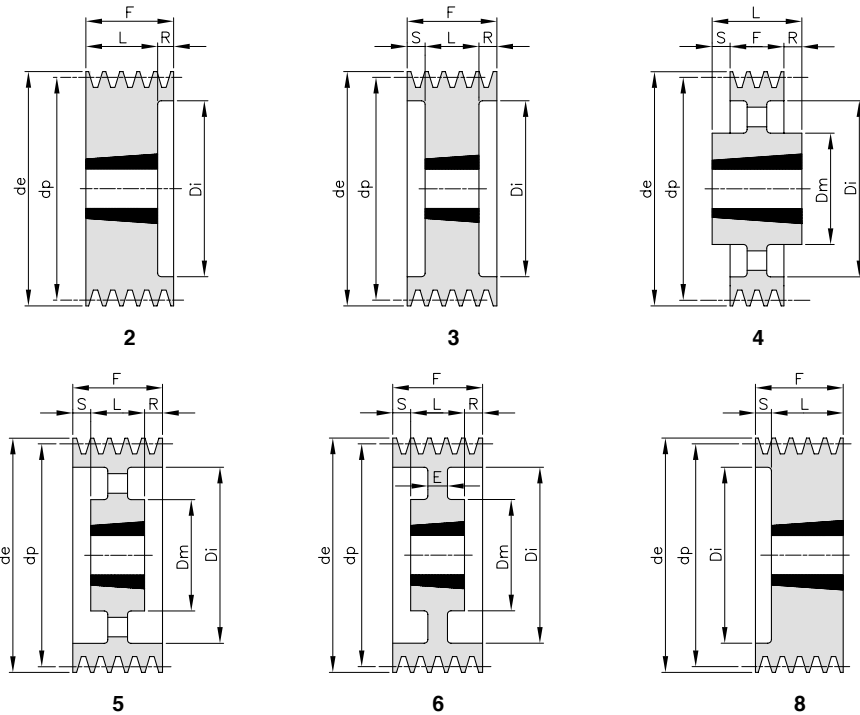
Materiale: GHISA EN-GJL-200 / *Materiale Acciaio

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



PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

SPZ - 3



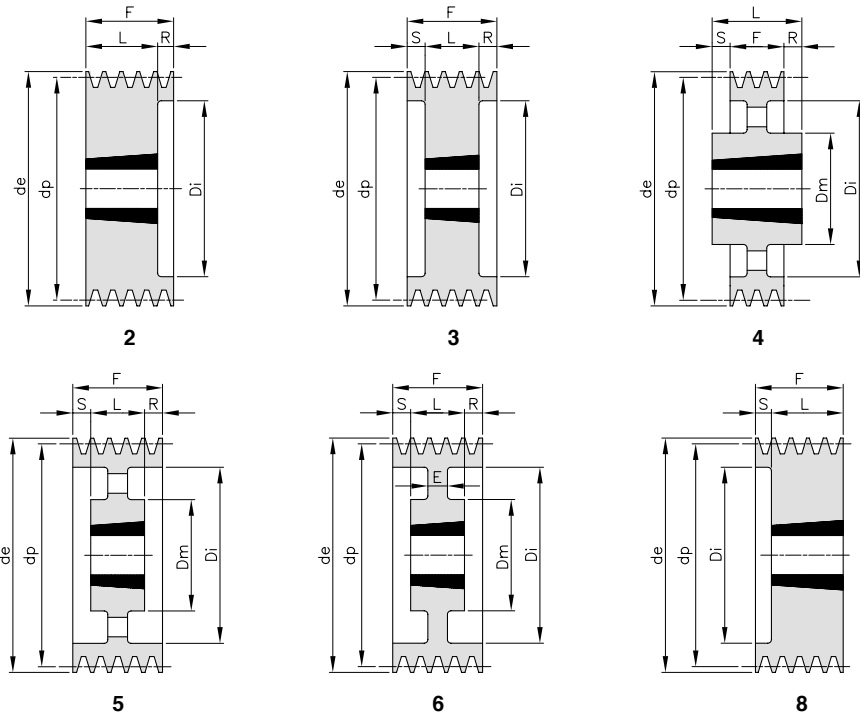
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPZ 63 03	TZ030063	3	63	67	8	1108	28		40	40	22		18	0,40	
SPZ 67 03	TZ030067	3	67	71	8	1108	28		42	40	22		18	0,48	
SPZ 71 03	TZ030071	3	71	75	8	1108	28		42	40	22		18	0,60	
SPZ 75 03	TZ030075	3	75	79	8	1210	32		51	40	25		15	0,80	
SPZ 80 03	TZ030080	3	80	84	8	1210	32		51	40	25		15	0,80	
SPZ 85 03	TZ030085	3	85	89	8	1610	42		60	40	25		15	0,80	
SPZ 90 03	TZ030090	3	90	94	8	1610	42		61	40	25		15	0,90	
SPZ 95 03	TZ030095	3	95	99	8	1610	42		66	40	25		15	1,10	
SPZ 100 03	TZ030100	3	100	104	8	1610	42		71	40	25		15	1,20	
SPZ 106 03	TZ030106	3	106	110	8	1610	42		76	40	25		15	1,40	
SPZ 112 03	TZ030112	3	112	116	8	2012	50		83	40	32		8	1,50	
SPZ 118 03	TZ030118	3	118	122	8	2012	50		90	40	32		8	1,60	
SPZ 125 03	TZ030125	3	125	129	2	2012	50		96	40	32	8		2,00	
SPZ 132 03	TZ030132	3	132	136	2	2012	50		103	40	32	8		2,40	
SPZ 140 03	TZ030140	3	140	144	2	2012	50		111	40	32	8		2,80	
SPZ 150 03	TZ030150	3	150	154	2	2012	50		121	40	32	8		3,40	
SPZ 160 03	TZ030160	3	160	164	2	2012	50		131	40	32	8		3,60	
SPZ 170 03	TZ030170	3	170	174	3	2012	50		141	40	32	4	4	3,70	
SPZ 180 03	TZ030180	3	180	184	6	2012	50	106	151	7	40	32	8	3,70	
SPZ 190 03	TZ030190	3	190	194	6	2012	50	112	161	10	40	32	4	4	4,00
SPZ 200 03	TZ030200	3	200	204	5	2012	50	112	171		40	32	4	4	4,30
SPZ 224 03	TZ030224	3	224	228	5	2012	50	112	195		40	32	4	4	4,70
SPZ 250 03	TZ030250	3	250	254	5	2012	50	112	221		40	32	4	4	5,40
SPZ 280 03	TZ030280	3	280	284	4	2517	65	124	251		40	45	2,5	2,5	6,50
SPZ 315 03	TZ030315	3	315	319	4	2517	65	124	286		40	45	2,5	2,5	7,80
SPZ 355 03	TZ030355	3	355	359	4	2517	65	124	326		40	45	2,5	2,5	8,90
SPZ 400 03	TZ030400	3	400	404	4	2517	65	124	371		40	45	2,5	2,5	9,10
SPZ 450 03	TZ030450	3	450	454	4	2517	65	124	421		40	45	2,5	2,5	9,70
SPZ 500 03	TZ030500	3	500	504	4	2517	65	124	471		40	45	2,5	2,5	13,50
SPZ 630 03	TZ030630	3	630	634	4	3020	75	150	601		40	51	5,5	5,5	19,30
SPZ 800 03	TZ030800	3	800	804	4	3020	75	150	771		40	51	5,5	5,5	30,00



PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

SPZ - 4



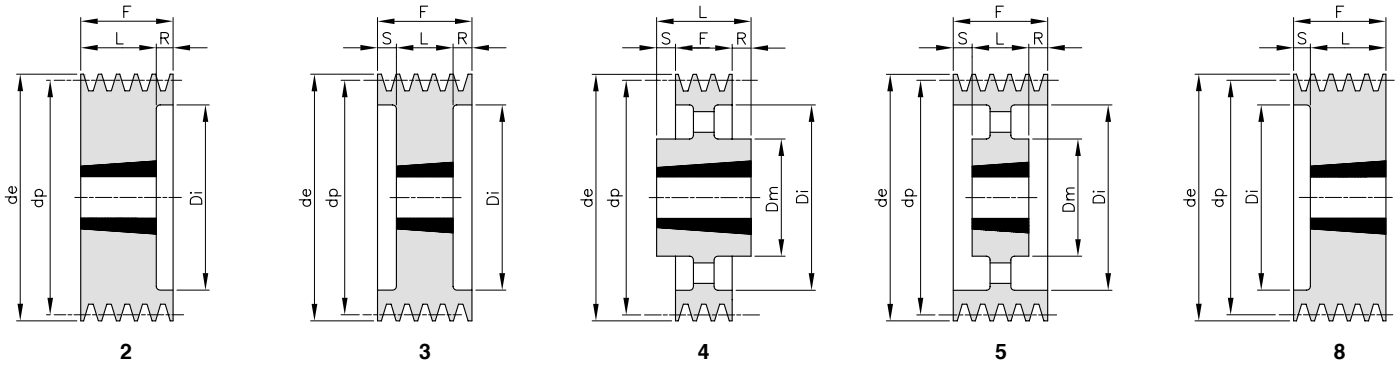
Materiale: GHISA EN-GJL-200

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	51	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



PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

SPZ - 5



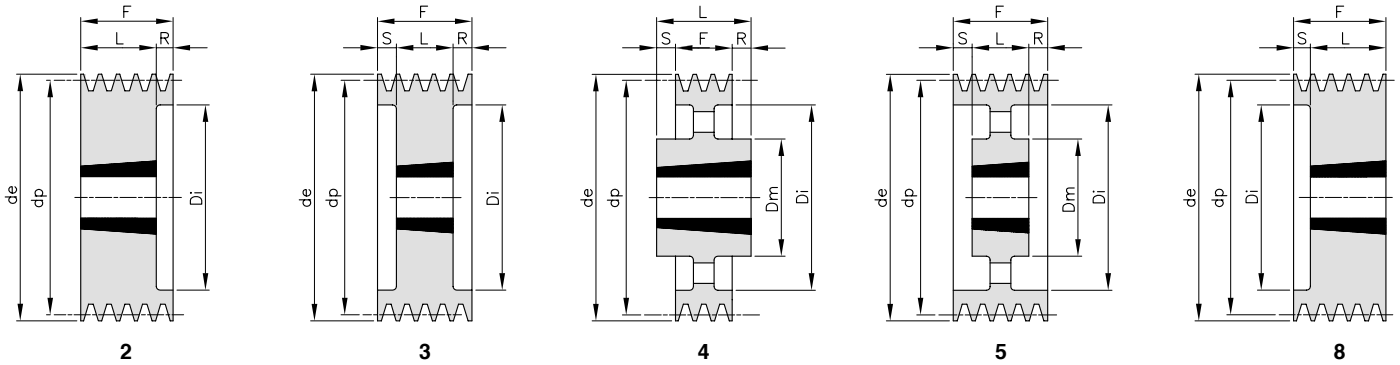
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPZ 85 05	TZ050085	5	85	89	8	1610	42		60	64	25			39	1,20
SPZ 90 05	TZ050090	5	90	94	8	1610	42		61	64	25			39	1,40
SPZ 95 05	TZ050095	5	95	99	8	1610	42		66	64	25			39	1,50
SPZ 100 05	TZ050100	5	100	104	8	2012	50		71	64	32			32	1,60
SPZ 106 05	TZ050106	5	106	110	8	2012	50		76	64	32			32	1,80
SPZ 112 05	TZ050112	5	112	116	8	2012	50		83	64	32			32	1,90
SPZ 118 05	TZ050118	5	118	122	8	2012	50		90	64	32			32	2,40
SPZ 125 05	TZ050125	5	125	129	8	2012	50		96	64	32			32	2,80
SPZ 132 05	TZ050132	5	132	136	8	2517	65		103	64	45			19	2,80
SPZ 140 05	TZ050140	5	140	144	2	2517	65		111	64	45	19			3,20
SPZ 150 05	TZ050150	5	150	154	2	2517	65		121	64	45	19			3,90
SPZ 160 05	TZ050160	5	160	164	2	2517	65		131	64	45	19			4,70
SPZ 170 05	TZ050170	5	170	174	2	2517	65		141	64	45	19			5,50
SPZ 180 05	TZ050180	5	180	184	2	2517	65		151	64	45	19			6,20
SPZ 190 05	TZ050190	5	190	194	3	2517	65		161	64	45	9,5	9,5		6,40
SPZ 200 05	TZ050200	5	200	204	3	2517	65		171	64	45	9,5	9,5		6,50
SPZ 224 05	TZ050224	5	224	228	5	2517	65	124	195	64	45	9,5	9,5		7,20
SPZ 250 05	TZ050250	5	250	254	5	2517	65	124	221	64	45	9,5	9,5		7,60
SPZ 280 05	TZ050280	5	280	284	5	2517	65	124	251	64	45	9,5	9,5		9,00
SPZ 315 05	TZ050315	5	315	319	5	2517	65	124	286	64	45	9,5	9,5		10,00
SPZ 355 05	TZ050355	5	355	359	5	2517	65	124	326	64	45	9,5	9,5		12,10
SPZ 400 05	TZ050400	5	400	404	5	3020	75	146	371	64	51	6,5	6,5		14,60
SPZ 450 05	TZ050450	5	450	454	5	3020	75	146	421	64	51	6,5	6,5		17,00
SPZ 500 05	TZ050500	5	500	504	4	3030	75	146	471	64	76	6	6		20,60
SPZ 630 05	TZ050630	5	630	634	4	3030	75	146	601	64	76	6	6		26,00
SPZ 800 05	TZ050800	5	800	804	4	3535	90	178	771	64	89	12,5	12,5		41,00



PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

SPZ - 6



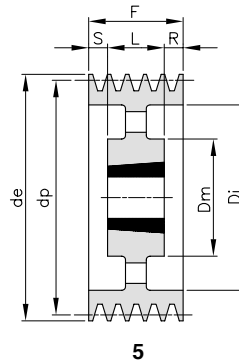
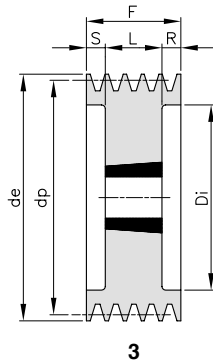
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPZ 90 06	TZ060090	6	90	94	8	1610	42		61		76	25		51	1,50
SPZ 95 06	TZ060095	6	95	99	8	1610	42		66		76	25		51	1,70
SPZ 100 06	TZ060100	6	100	104	8	2012	50		71		76	32		44	1,80
SPZ 106 06	TZ060106	6	106	110	8	2012	50		76		76	32		44	2,00
SPZ 112 06	TZ060112	6	112	116	8	2012	50		83		76	32		44	2,20
SPZ 118 06	TZ060118	6	118	122	8	2517	65		90		76	45		31	2,40
SPZ 125 06	TZ060125	6	125	129	8	2517	65		96		76	45		31	2,90
SPZ 132 06	TZ060132	6	132	136	8	2517	65		103		76	45		31	3,20
SPZ 140 06	TZ060140	6	140	144	2	2517	65		111		76	45	31		3,50
SPZ 150 06	TZ060150	6	150	154	2	2517	65		121		76	45	31		4,50
SPZ 160 06	TZ060160	6	160	164	2	2517	65		131		76	45	31		5,50
SPZ 170 06	TZ060170	6	170	174	2	2517	65		141		76	45	31		6,50
SPZ 180 06	TZ060180	6	180	184	3	2517	65		151		76	45	15,5	15,5	6,50
SPZ 190 06	TZ060190	6	190	194	3	2517	65		161		76	45	15,5	15,5	6,40
SPZ 200 06	TZ060200	6	200	204	3	2517	65		171		76	45	15,5	15,5	6,20
SPZ 224 06	TZ060224	6	224	228	5	2517	65	124	195		76	45	15,5	15,5	7,10
SPZ 250 06	TZ060250	6	250	254	5	2517	65	124	221		76	45	15,5	15,5	8,30
SPZ 280 06	TZ060280	6	280	284	5	2517	65	124	251		76	45	15,5	15,5	9,90
SPZ 315 06	TZ060315	6	315	319	5	2517	65	124	286		76	45	15,5	15,5	11,50
SPZ 355 06	TZ060355	6	355	359	5	2517	65	124	326		76	45	15,5	15,5	14,00
SPZ 400 06	TZ060400	6	400	404	5	3030	75	146	371		76	76			17,48
SPZ 450 06	TZ060450	6	450	454	5	3030	75	146	421		76	76			20,15
SPZ 500 06	TZ060500	6	500	504	5	3030	75	146	471		76	76			22,30
SPZ 630 06	TZ060630	6	630	634	4	3535	90	175	601		76	89	6,5	6,5	34,00
SPZ 800 06	TZ060800	6	800	804	4	3535	90	178	771		76	89	6,5	6,5	46,00



PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

SPZ - 8



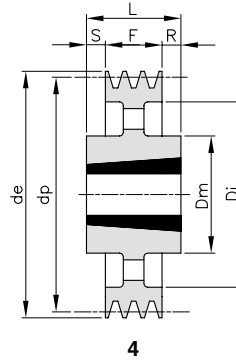
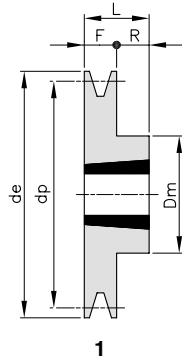
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPZ 140 08	TZ080140	8	140	144	3	2517	65		111		100	45	27,5	27,5	4,00
SPZ 150 08	TZ080150	8	150	154	3	2517	65		121		100	45	27,5	27,5	5,10
SPZ 160 08	TZ080160	8	160	164	3	2517	65		131		100	45	27,5	27,5	5,60
SPZ 180 08	TZ080180	8	180	184	3	2517	65		151		100	45	27,5	27,5	7,10
SPZ 190 08	TZ080190	8	190	194	3	3020	75		161		100	51	24,5	24,5	8,00
SPZ 200 08	TZ080200	8	200	204	3	3020	75		171		100	51	24,5	24,5	9,30
SPZ 224 08	TZ080224	8	224	228	3	3020	75		195		100	51	24,5	24,5	11,80
SPZ 250 08	TZ080250	8	250	254	5	3020	75	146	221		100	51	24,5	24,5	10,50
SPZ 280 08	TZ080280	8	280	284	5	3020	75	146	251		100	51	24,5	24,5	10,80
SPZ 355 08	TZ080355	8	355	359	5	3030	75	146	326		100	76	12	12	19,00
SPZ 400 08	TZ080400	8	400	404	5	3030	75	146	371		100	76	12	12	19,00
SPZ 450 08	TZ080450	8	450	454	5	3535	90	175	421		100	89	5,5	5,5	27,30
SPZ 500 08	TZ080500	8	500	504	5	3535	90	175	471		100	89	5,5	5,5	30,00



PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

SPA - 1



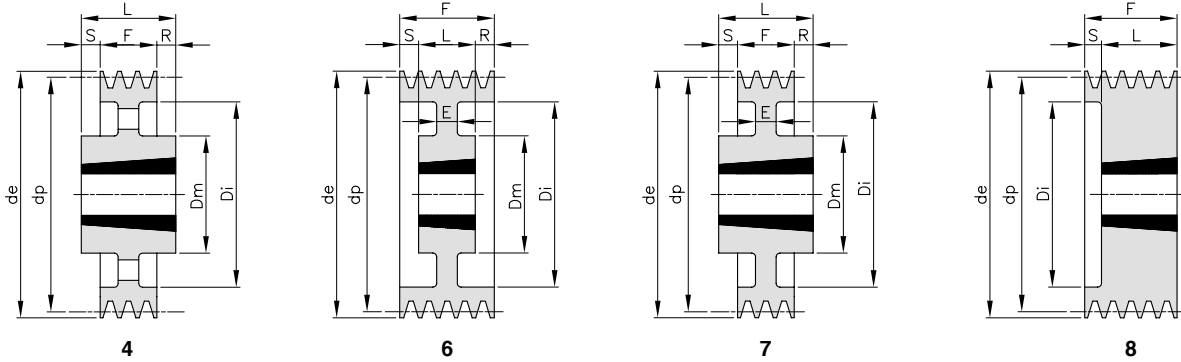
Materiale: GHISA EN-GJL-200

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



PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

SPA - 2



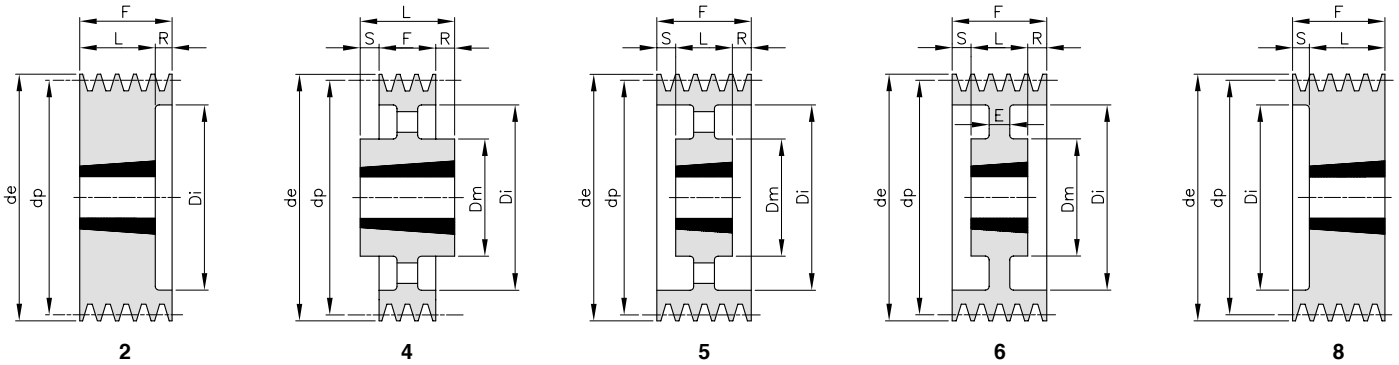
Materiale: GHISA EN-GJL-200 / *Materiale Acciaio

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	22		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



PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

SPA - 3



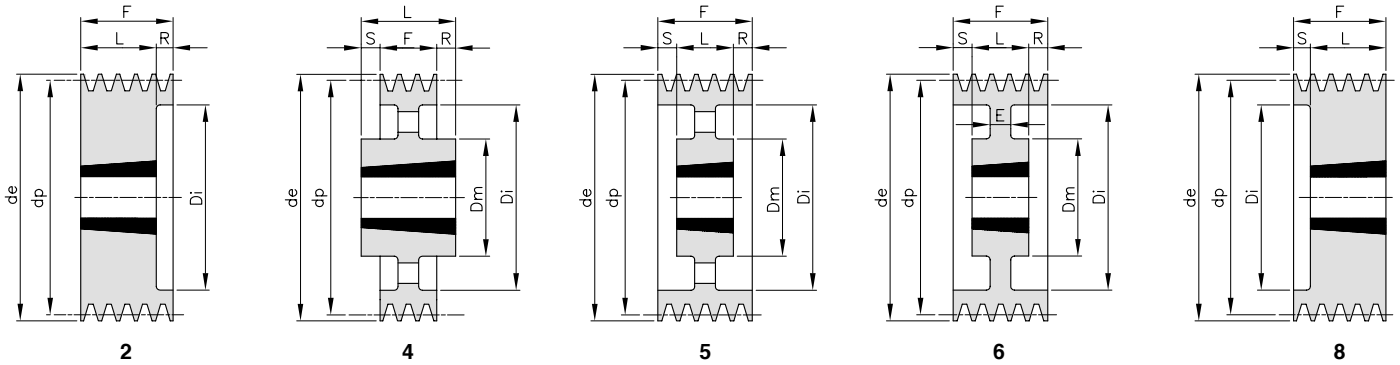
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPA 71 03	TA030071	3	71	76,5	8	1108	28		40		50	22		28	0,70
SPA 75 03	TA030075	3	75	80,5	8	1108	28		44		50	22		28	0,80
SPA 80 03	TA030080	3	80	85,5	8	1210	32		50		50	25		25	0,80
SPA 85 03	TA030085	3	85	90,5	8	1210	32		55		50	25		25	0,93
SPA 90 03	TA030090	3	90	95,5	8	1610	42		59		50	25		25	0,94
SPA 95 03	TA030095	3	95	100,5	8	1610	42		63		50	25		25	1,13
SPA 100 03	TA030100	3	100	105,5	2	1610	42		66		50	25	25		1,32
SPA 106 03	TA030106	3	106	111,5	2	1610	42		72		50	25	25		1,52
SPA 112 03	TA030112	3	112	117,5	8	2012	50		78		50	32		18	1,57
SPA 118 03	TA030118	3	118	123,5	2	2012	50		84		50	32	18		1,83
SPA 125 03	TA030125	3	125	130,5	2	2012	50		91		50	32	18		2,20
SPA 132 03	TA030132	3	132	137,5	2	2012	50		98		50	32	18		2,54
SPA 140 03	TA030140	3	140	145,5	8	2517	65		106		50	45		5	2,85
SPA 150 03	TA030150	3	150	155,5	8	2517	65		116		50	45		5	3,57
SPA 160 03	TA030160	3	160	165,5	8	2517	65		125		50	45		5	4,33
SPA 170 03	TA030170	3	170	175,5	8	2517	65		135		50	45		5	5,13
SPA 180 03	TA030180	3	180	185,5	8	2517	65		146		50	45		5	6,00
SPA 190 03	TA030190	3	190	195,5	8	2517	65		156		50	45		5	6,80
SPA 200 03	TA030200	3	200	205,5	6	2517	65	123	165	20	50	45	2,5	2,5	6,17
SPA 212 03	TA030212	3	212	217,5	5	2517	65	123	177		50	45	2,5	2,5	6,00
SPA 224 03	TA030224	3	224	229,5	5	2517	65	124	189		50	45	2,5	2,5	6,42
SPA 236 03	TA030236	3	236	241,5	5	2517	65	124	202		50	45	2,5	2,5	6,67
SPA 250 03	TA030250	3	250	255,5	5	2517	65	124	215		50	45	2,5	2,5	7,08
SPA 280 03	TA030280	3	280	285,5	5	2517	65	124	245		50	45	2,5	2,5	8,18
SPA 300 03	TA030300	3	300	305,5	4	3020	75	159	265		50	51	0,5	0,5	10,00
SPA 315 03	TA030315	3	315	320,5	4	3020	75	159	280		50	51	0,5	0,5	11,10
SPA 355 03	TA030355	3	355	360,5	4	3020	75	159	320		50	51	0,5	0,5	12,50
SPA 400 03	TA030400	3	400	405,5	4	3020	75	159	365		50	51	1		14,45
SPA 450 03	TA030450	3	450	455,5	4	3020	75	159	415		50	51	1		16,88
SPA 500 03	TA030500	3	500	505,5	4	3020	75	159	465		50	51	1		19,50
SPA 560 03	TA030560	3	560	565,5	4	3020	75	159	525		50	51	1		20,70
SPA 630 03	TA030630	3	630	635,5	4	3020	75	159	595		50	51	1		23,70
SPA 800 03	TA030800	3	800	805,5	4	3535	90	175	765		50	89	19,5	19,5	39,00
SPA1000 03	TA031000	3	1000	1005,5	4	3535	90	175	965		50	89	19,5	19,5	49,00



PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

SPA - 4



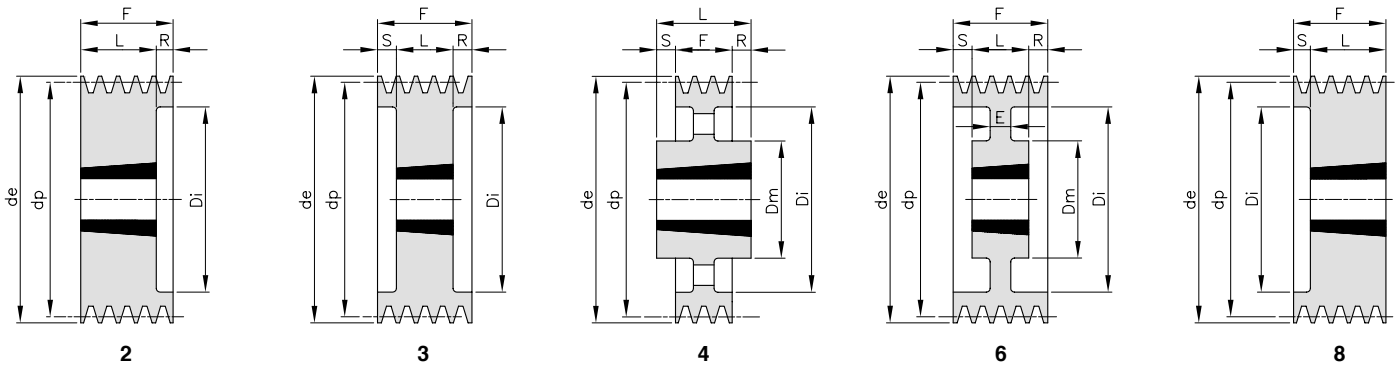
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPA 90 04	TA040090	4	90	95,5	8	1615	42		59		65	38		27	1,26
SPA 95 04	TA040095	4	95	100,5	8	1615	42		63		65	38		27	1,48
SPA 100 04	TA040100	4	100	105,5	2	1615	42		66		65	38	27		1,76
SPA 106 04	TA040106	4	106	111,5	8	2012	50		72		65	32		33	1,66
SPA 112 04	TA040112	4	112	117,5	8	2012	50		78		65	32		33	1,92
SPA 118 04	TA040118	4	118	123,5	2	2012	50		84		65	32	33		2,22
SPA 125 04	TA040125	4	125	130,5	2	2012	50		91		65	32	33		2,65
SPA 132 04	TA040132	4	132	137,5	2	2517	65		98		65	45	20		2,80
SPA 140 04	TA040140	4	140	145,5	2	2517	65		106		65	45	20		3,36
SPA 150 04	TA040150	4	150	155,5	2	2517	65		116		65	45	20		4,11
SPA 160 04	TA040160	4	160	165,5	2	2517	65		125		65	45	20		4,92
SPA 170 04	TA040170	4	170	175,5	2	2517	65		135		65	45	20		5,75
SPA 180 04	TA040180	4	180	185,5	2	2517	65		146		65	45	20		6,64
SPA 190 04	TA040190	4	190	195,5	2	2517	65		156		65	45	20		7,62
SPA 200 04	TA040200	4	200	205,5	2	3020	75		165		65	51	14		8,12
SPA 212 04	TA040212	4	212	217,5	2	3020	75		177		65	51	14		9,58
SPA 224 04	TA040224	4	224	229,5	2	3020	75		189		65	51	14		11,10
SPA 236 04	TA040236	4	236	241,5	6	3020	75	159	202	20	65	51	14		9,90
SPA 250 04	TA040250	4	250	255,5	5	3020	75	159	215		65	51	7	7	10,13
SPA 280 04	TA040280	4	280	285,5	5	3020	75	159	245		65	51	7	7	11,22
SPA 300 04	TA040300	4	300	305,5	5	3020	75	159	265		65	51	7	7	12,20
SPA 315 04	TA040315	4	315	320,5	5	3020	75	159	280		65	51	7	7	13,00
SPA 355 04	TA040355	4	355	360,5	5	3020	75	159	320		65	51	7	7	14,60
SPA 400 04	TA040400	4	400	405,5	5	3020	75	159	365		65	51	7	7	17,10
SPA 450 04	TA040450	4	450	455,5	5	3020	75	159	415		65	51	7	7	19,70
SPA 500 04	TA040500	4	500	505,5	5	3020	75	159	465		65	51	7	7	21,70
SPA 560 04	TA040560	4	560	565,5	4	3535	90	175	525		65	89	12	12	28,00
SPA 630 04	TA040630	4	630	635,5	4	3535	90	175	595		65	89	12	12	33,00
SPA 800 04	TA040800	4	800	805,5	4	3535	90	175	765		65	89	12	12	45,00
SPA1000 04	TA041000	4	1000	1005,5	4	4040	100	210	965		65	102	18,5	18,5	64,00



PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

SPA - 5



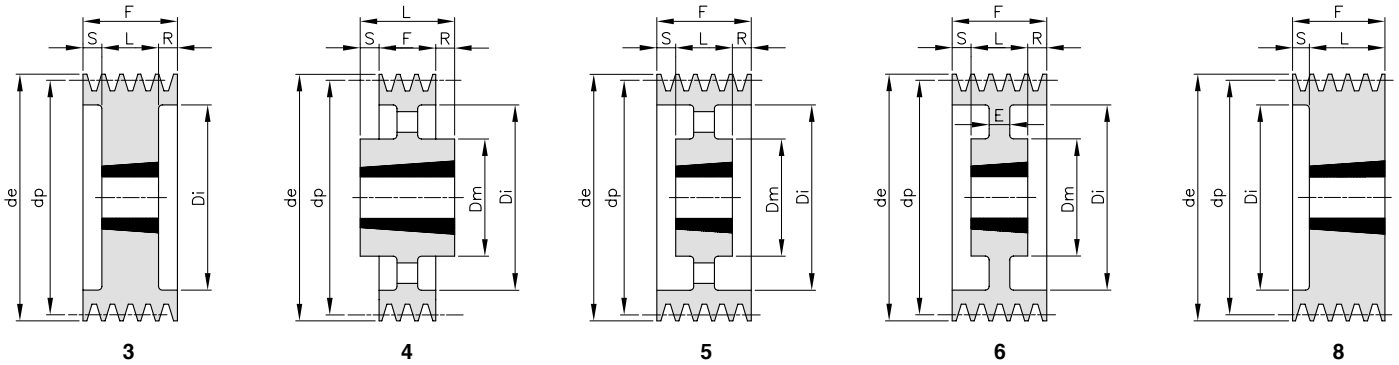
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPA 100 05	TA050100	5	100	105,5	2	1615	42		66		80	38	42		2,10
SPA 106 05	TA050106	5	106	111,5	8	2012	50		72		80	32		48	2,30
SPA 112 05	TA050112	5	112	117,5	8	2012	50		78		80	32		48	2,50
SPA 118 05	TA050118	5	118	123,5	2	2012	50		84		80	32	48		2,80
SPA 125 05	TA050125	5	125	130,5	3	2012	50		91		80	32	24	24	3,00
SPA 132 05	TA050132	5	132	137,5	3	2517	65		98		80	45	17,5	17,5	3,50
SPA 140 05	TA050140	5	140	145,5	3	2517	65		106		80	45	17,5	17,5	3,90
SPA 150 05	TA050150	5	150	155,5	3	2517	65		116		80	45	17,5	17,5	4,40
SPA 160 05	TA050160	5	160	165,5	3	2517	65		125		80	45	17,5	17,5	5,70
SPA 170 05	TA050170	5	170	175,5	3	2517	65		135		80	45	17,5	17,5	6,30
SPA 180 05	TA050180	5	180	185,5	3	3020	75		146		80	51	14,5	14,5	6,90
SPA 190 05	TA050190	5	190	195,5	2	3020	75		156		80	51	29		7,70
SPA 200 05	TA050200	5	200	205,5	3	3020	75		168		80	51	14,5	14,5	9,00
SPA 212 05	TA050212	5	212	217,5	2	3020	75		177		80	51	29		9,80
SPA 224 05	TA050224	5	224	229,5	2	3020	75		189		80	51	29		10,20
SPA 236 05	TA050236	5	236	241,5	2	3020	75		202		80	51	29		11,20
SPA 250 05	TA050250	5	250	255,5	6	3020	75	159	215	20	80	51	14,5	14,5	12,40
SPA 280 05	TA050280	5	280	285,5	4	3535	90	175	245		80	89	4,5	4,5	15,00
SPA 300 05	TA050300	5	300	305,5	4	3535	90	175	265		80	89	4,5	4,5	16,50
SPA 315 05	TA050315	5	315	320,5	4	3535	90	175	280		80	89	4,5	4,5	18,10
SPA 355 05	TA050355	5	355	360,5	4	3535	90	175	320		80	89	4,5	4,5	19,70
SPA 400 05	TA050400	5	400	405,5	4	3535	90	175	365		80	89	4,5	4,5	22,50
SPA 450 05	TA050450	5	450	455,5	4	3535	90	175	415		80	89	4,5	4,5	25,20
SPA 500 05	TA050500	5	500	505,5	4	3535	90	175	465		80	89	4,5	4,5	29,60
SPA 560 05	TA050560	5	560	565,5	4	3535	90	175	525		80	89	4,5	4,5	32,00
SPA 630 05	TA050630	5	630	635,5	4	3535	90	175	595		80	89	4,5	4,5	36,00
SPA 800 05	TA050800	5	800	805,5	4	4040	100	210	765		80	102	11	11	50,00
SPA1000 05	TA051000	5	1000	1005,5	4	4545	110	242	965		80	114	17	17	77,00



PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

SPA - 6



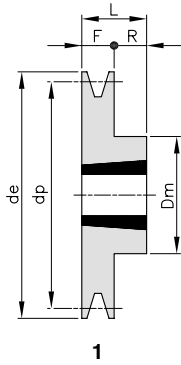
Materiale: GHISA EN-GJL-200

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

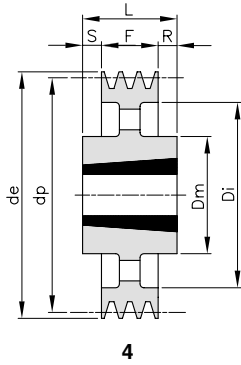


PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

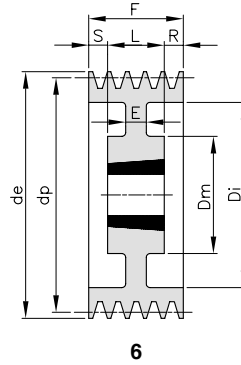
SPB - 1



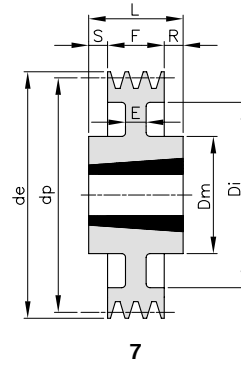
1



4



6



7

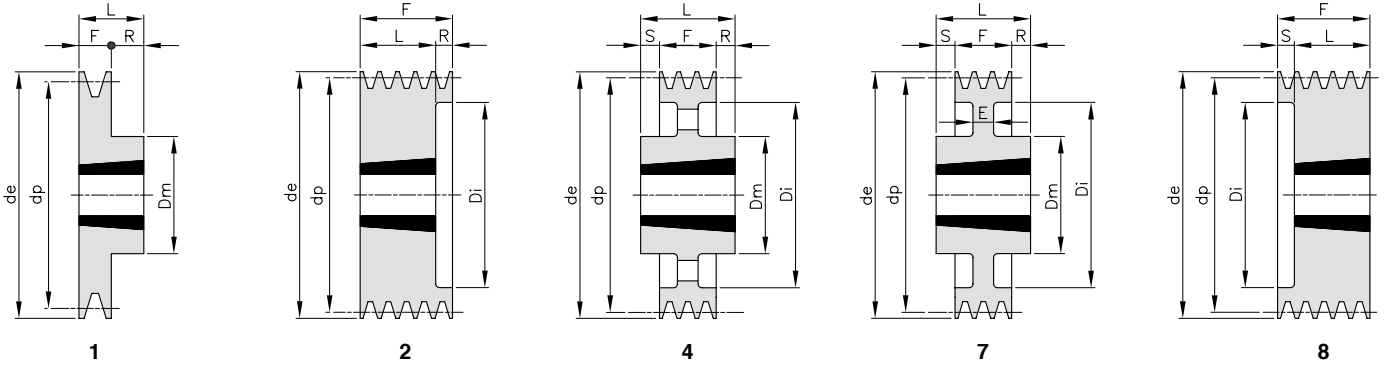
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPB 100 01	TB010100	1	100	107	1	1610	42				25	25			0,90
SPB 106 01	TB010106	1	106	113	1	1610	42				25	25			1,00
SPB 112 01	TB010112	1	112	119	1	1610	42				25	25			1,20
SPB 118 01	TB010118	1	118	125	1	1610	42				25	25			1,30
SPB 125 01	TB010125	1	125	132	1	1610	42				25	25			1,50
SPB 132 01	TB010132	1	132	139	1	1610	42				25	25			1,70
SPB 140 01	TB010140	1	140	147	1	1610	42				25	25			1,80
SPB 150 01	TB010150	1	150	157	1	1610	42				25	25			2,10
SPB 160 01	TB010160	1	160	167	1	1610	42				25	25			2,50
SPB 170 01	TB010170	1	170	177	1	1610	42				25	25			2,90
SPB 180 01	TB010180	1	180	187	6	1610	42	90	132	12	25	25			3,20
SPB 190 01	TB010190	1	190	197	7	2012	50	104	147	12	25	32	3,5	3,5	3,80
SPB 200 01	TB010200	1	200	207	4	2012	50	104	157		25	32	3,5	3,5	4,20
SPB 212 01	TB010212	1	212	219	4	2012	50	104	169		25	32	3,5	3,5	4,40
SPB 224 01	TB010224	1	224	231	4	2012	50	104	181		25	32	3,5	3,5	4,70
SPB 236 01	TB010236	1	236	243	4	2012	50	104	193		25	32	3,5	3,5	4,60
SPB 250 01	TB010250	1	250	257	4	2012	50	104	207		25	32	3,5	3,5	5,30
SPB 280 01	TB010280	1	280	287	4	2012	50	104	237		25	32	3,5	3,5	6,00
SPB 300 01	TB010300	1	300	307	4	2012	50	104	258		25	32	3,5	3,5	6,50
SPB 315 01	TB010315	1	315	322	4	2012	50	104	272		25	32	3,5	3,5	7,00



PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

SPB - 2



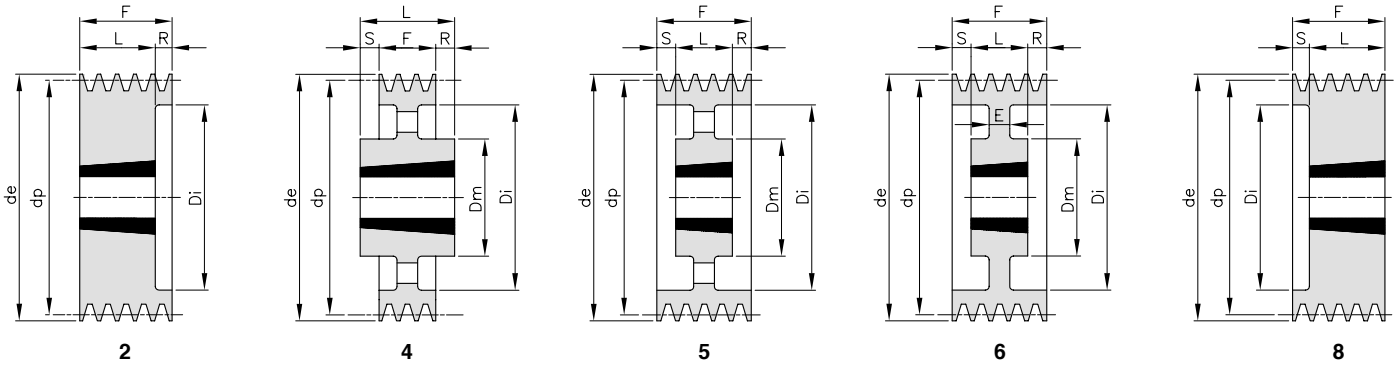
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPB 95 02	TB020095	2	95	102	8	1610	42		57		44	25		19	1,22
SPB 100 02	TB020100	2	100	107	8	1610	42		62		44	25		19	1,40
SPB 106 02	TB020106	2	106	113	8	1610	42		67		44	25		19	1,60
SPB 112 02	TB020112	2	112	119	8	1610	42		72		44	25		19	1,70
SPB 118 02	TB020118	2	118	125	2	1610	42		78		44	25	19		1,80
SPB 125 02	TB020125	2	125	132	2	2012	50		82		44	32	12		1,90
SPB 132 02	TB020132	2	132	139	2	2012	50		89		44	32	12		2,50
SPB 140 02	TB020140	2	140	147	2	2012	50		97		44	32	12		2,70
SPB 150 02	TB020150	2	150	157	2	2012	50		107		44	32	12		3,20
SPB 160 02	TB020160	2	160	167	2	2012	50		117		44	32	12		3,80
SPB 170 02	TB020170	2	170	177	2	2012	50		127		44	32	12		4,80
SPB 180 02	TB020180	2	180	187	1	2517	65	120			44	45	1		6,30
SPB 190 02	TB020190	2	190	197	1	2517	65	120			44	45	1		7,20
SPB 200 02	TB020200	2	200	207	1	2517	65	117			44	45	1		8,20
SPB 212 02	TB020212	2	212	219	7	2517	65	117	169	15	44	45	1		5,40
SPB 224 02	TB020224	2	224	231	4	2517	65	117	181		44	45	1		5,90
SPB 236 02	TB020236	2	236	243	4	2517	65	117	193		44	45	1		6,60
SPB 250 02	TB020250	2	250	257	4	2517	65	125	207		44	45	1		7,10
SPB 265 02	TB020265	2	265	272	4	2517	65	125	222		44	45	1		7,20
SPB 280 02	TB020280	2	280	287	4	2517	65	125	237		44	45	1		7,40
SPB 300 02	TB020300	2	300	307	4	2517	65	125	257		44	45	1		8,60
SPB 315 02	TB020315	2	315	322	4	2517	65	125	272		44	45	1		9,90
SPB 335 02	TB020335	2	335	342	4	2517	65	125	292		44	45	1		11,30
SPB 355 02	TB020355	2	355	362	4	3020	75	144	312		44	51	3,5	3,5	12,00
SPB 400 02	TB020400	2	400	407	4	3020	75	150	357		44	51	3,5	3,5	13,00
SPB 450 02	TB020450	2	450	457	4	3020	75	150	407		44	51	3,5	3,5	13,50
SPB 500 02	TB020500	2	500	507	4	3020	75	150	457		44	51	3,5	3,5	15,00
SPB 560 02	TB020560	2	560	567	4	3030	75	150	517		44	76	28	4	20,15
SPB 630 02	TB020630	2	630	637	4	3030	75	150	587		44	76	16	16	24,50



PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

SPB - 3



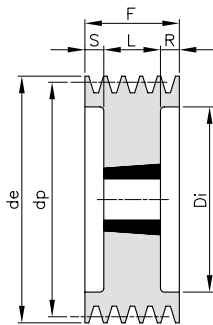
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPB 95 03	TB030095	3	95	102	8	1610	42		57		63	25		38	1,44
SPB 100 03	TB030100	3	100	107	8	1610	42		62		63	25		38	1,90
SPB 106 03	TB030106	3	106	113	8	1610	42		67		63	25		38	2,20
SPB 112 03	TB030112	3	112	119	8	1610	42		72		63	25		38	2,40
SPB 118 03	TB030118	3	118	125	2	1610	42		78		63	25	38		2,60
SPB 125 03	TB030125	3	125	132	2	2012	50		82		63	32	31		3,20
SPB 132 03	TB030132	3	132	139	2	2012	50		89		63	32	31		3,20
SPB 140 03	TB030140	3	140	147	2	2012	50		97		63	32	31		3,60
SPB 150 03	TB030150	3	150	157	2	2517	65		107		63	45	18		4,00
SPB 160 03	TB030160	3	160	167	2	2517	65		117		63	45	18		4,50
SPB 170 03	TB030170	3	170	177	2	2517	65		127		63	45	18		5,57
SPB 180 03	TB030180	3	180	187	2	2517	65		137		63	45	18		5,90
SPB 190 03	TB030190	3	190	197	2	2517	65		147		63	45	18		6,50
SPB 200 03	TB030200	3	200	207	2	2517	65		157		63	45	18		6,70
SPB 212 03	TB030212	3	212	219	6	2517	65	117	169	15	63	45	18		6,90
SPB 224 03	TB030224	3	224	231	5	2517	65	117	181		63	45	18		7,50
SPB 236 03	TB030236	3	236	243	5	2517	65	117	193		63	45	18		8,80
SPB 250 03	TB030250	3	250	257	5	3020	75	144	207		63	51	12		10,20
SPB 265 03	TB030265	3	265	272	5	3020	75	144	222		63	51	6	6	10,80
SPB 280 03	TB030280	3	280	287	5	3020	75	144	237		63	51	6	6	11,30
SPB 300 03	TB030300	3	300	307	5	3020	75	144	257		63	51	6	6	12,30
SPB 315 03	TB030315	3	315	322	5	3020	75	144	272		63	51	6	6	13,50
SPB 335 03	TB030335	3	335	342	5	3020	75	144	292		63	51	6	6	14,70
SPB 355 03	TB030355	3	355	362	5	3020	75	144	312		63	51	6	6	14,00
SPB 400 03	TB030400	3	400	407	4	3535	90	175	357		63	89	13	13	20,80
SPB 450 03	TB030450	3	450	457	4	3535	90	175	407		63	89	26		24,00
SPB 500 03	TB030500	3	500	507	4	3535	90	175	457		63	89	26		24,00
SPB 560 03	TB030560	3	560	567	4	3535	90	175	517		63	89	26		30,00
SPB 630 03	TB030630	3	630	637	4	3535	90	175	587		63	89	26		33,50
SPB 710 03	TB030710	3	710	717	4	3535	90	175	664		63	89	13	13	43,00
SPB 800 03	TB030800	3	800	807	4	3535	90	175	754		63	89	13	13	49,00
SPB 900 03	TB030900	3	900	907	4	3535	90	175	854		63	89	13	13	55,00
SPB1000 03	TB031000	3	1000	1007	4	4040	100	210	954		63	102	19,5	19,5	76,00
SPB1250 03	TB031250	3	1250	1257	4	4040	100	210	1204		63	102	19,5	19,5	102,00

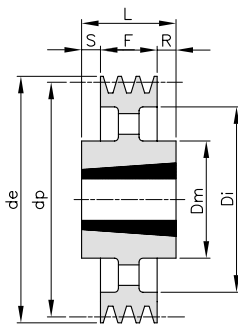


PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

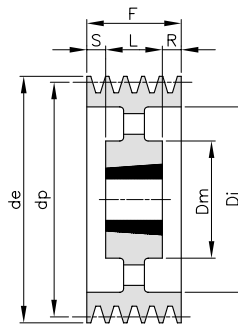
SPB - 4



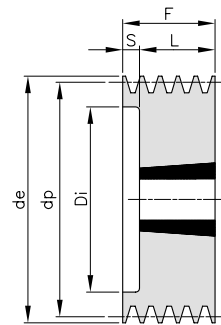
3



4



5



8

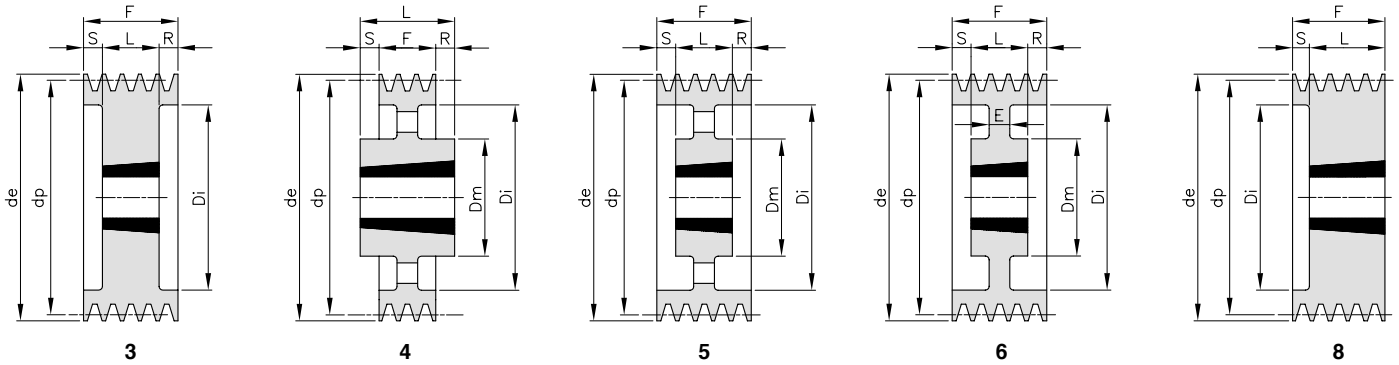
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPB 118 04	TB040118	4	118	125	8	1610	42		78	82	25			57	4,00
SPB 125 04	TB040125	4	125	132	3	2012	50		82	82	32	25	25	25	3,50
SPB 132 04	TB040132	4	132	139	3	2012	50		89	82	32	25	25	25	3,70
SPB 140 04	TB040140	4	140	147	3	2517	65		100	82	45	18,5	18,5	18,5	4,30
SPB 150 04	TB040150	4	150	157	3	2517	65		107	82	45	18,5	18,5	18,5	4,60
SPB 160 04	TB040160	4	160	167	3	2517	65		117	82	45	18,5	18,5	18,5	5,20
SPB 170 04	TB040170	4	170	177	3	2517	65		127	82	45	18,5	18,5	18,5	6,10
SPB 180 04	TB040180	4	180	187	3	2517	65		137	82	45	18,5	18,5	18,5	7,20
SPB 190 04	TB040190	4	190	197	3	2517	65		147	82	45	18,5	18,5	18,5	7,90
SPB 200 04	TB040200	4	200	207	3	3020	75		157	82	51	15,5	15,5	15,5	9,08
SPB 212 04	TB040212	4	212	219	3	3020	75		169	82	51	15,5	15,5	15,5	10,00
SPB 224 04	TB040224	4	224	231	3	3020	75		181	82	51	15,5	15,5	15,5	11,50
SPB 236 04	TB040236	4	236	243	3	3020	75		193	82	51	15,5	15,5	15,5	12,80
SPB 250 04	TB040250	4	250	257	5	3020	75	144	207	82	51	15,5	15,5	15,5	13,50
SPB 265 04	TB040265	4	265	272	5	3020	75	144	222	82	51	15,5	15,5	15,5	13,80
SPB 280 04	TB040280	4	280	287	5	3020	75	144	237	82	51	15,5	15,5	15,5	14,10
SPB 300 04	TB040300	4	300	307	4	3535	90	175	257	82	89	7			15,80
SPB 315 04	TB040315	4	315	322	4	3535	90	175	272	82	89	3,5	3,5	3,5	19,00
SPB 335 04	TB040335	4	335	342	4	3535	90	175	292	82	89	3,5	3,5	3,5	20,70
SPB 355 04	TB040355	4	355	362	4	3535	90	175	312	82	89	3,5	3,5	3,5	21,40
SPB 400 04	TB040400	4	400	407	4	3535	90	175	357	82	89	3,5	3,5	3,5	24,30
SPB 450 04	TB040450	4	450	457	4	3535	90	175	407	82	89	7			27,40
SPB 500 04	TB040500	4	500	507	4	3535	90	175	457	82	89	7			31,00
SPB 560 04	TB040560	4	560	567	4	3535	90	175	517	82	89	7			36,00
SPB 630 04	TB040630	4	630	637	4	3535	90	175	587	82	89	7			41,00
SPB 710 04	TB040710	4	710	717	4	3535	90	175	664	82	89	3,5	3,5	3,5	49,00
SPB 800 04	TB040800	4	800	807	4	4040	100	210	754	82	102	10	10	10	63,00
SPB 900 04	TB040900	4	900	907	4	4040	100	210	854	82	102	10	10	10	75,00
SPB1000 04	TB041000	4	1000	1007	4	4040	100	210	954	82	102	16	10	10	86,00
SPB1250 04	TB041250	4	1250	1257	4	4545	110	242	1204	82	114	16	16	16	118,00



PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

SPB - 5



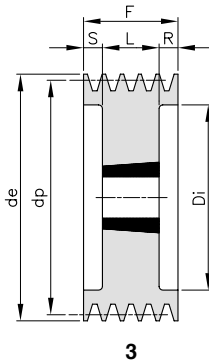
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPB 125 05	TB050125	5	125	132	8	2012	50		87		101	32		69	3,55
SPB 132 05	TB050132	5	132	139	8	2517	65		94		101	45		56	3,67
SPB 140 05	TB050140	5	140	147	3	2517	65		97		101	45	28	28	4,63
SPB 150 05	TB050150	5	150	157	3	2517	65		107		101	45	28	28	5,50
SPB 160 05	TB050160	5	160	167	3	2517	65		117		101	45	28	28	6,40
SPB 170 05	TB050170	5	170	177	3	3020	75		127		101	51	25	25	6,50
SPB 180 05	TB050180	5	180	187	3	3020	75		137		101	51	25	25	7,70
SPB 190 05	TB050190	5	190	197	3	3020	75		147		101	51	25	25	8,70
SPB 200 05	TB050200	5	200	207	3	3020	75		157		101	51	25	25	10,20
SPB 212 05	TB050212	5	212	219	3	3020	75		169		101	51	25	25	11,70
SPB 224 05	TB050224	5	224	231	3	3020	75		181		101	51	25	25	13,00
SPB 236 05	TB050236	5	236	243	3	3535	90		193		101	89	6	6	18,50
SPB 250 05	TB050250	5	250	257	3	3535	90		207		101	89	6	6	21,90
SPB 265 05	TB050265	5	265	272	6	3535	90	175	222	30	101	89	6	6	21,20
SPB 280 05	TB050280	5	280	287	6	3535	90	175	237	25	101	89	6	6	20,50
SPB 300 05	TB050300	5	300	307	6	3535	90	175	257	25	101	89	6	6	22,70
SPB 315 05	TB050315	5	315	322	5	3535	90	175	272		101	89	6	6	21,10
SPB 335 05	TB050335	5	335	342	5	3535	90	175	292		101	89	6	6	22,60
SPB 355 05	TB050355	5	355	362	4	3535	90	175	312		101	89	6	6	24,00
SPB 400 05	TB050400	5	400	407	4	3535	90	175	357		101	89	6	6	27,00
SPB 450 05	TB050450	5	450	457	4	3535	90	175	407		101	89	12		32,00
SPB 500 05	TB050500	5	500	507	4	3535	90	175	457		101	89	12		34,00
SPB 560 05	TB050560	5	560	567	4	4040	100	210	517		101	102	1		44,00
SPB 630 05	TB050630	5	630	637	4	4040	100	210	587		101	102	1		59,00
SPB 710 05	TB050710	5	710	717	4	4040	100	210	664		101	102	1		61,00
SPB 800 05	TB050800	5	800	807	4	4040	100	210	754		101	102	1		70,00
SPB 900 05	TB050900	5	900	907	4	4040	100	210	854		101	102	1		76,00
SPB1000 05	TB051000	5	1000	1007	4	4545	110	242	954		101	114	6,5	6,5	104,00
SPB1250 05	TB051250	5	1250	1257	4	4545	110	242	1204		101	114	6,5	6,5	127,00

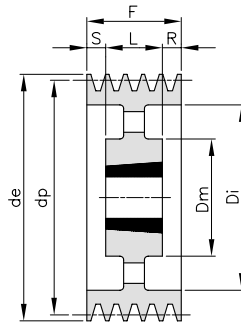


PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

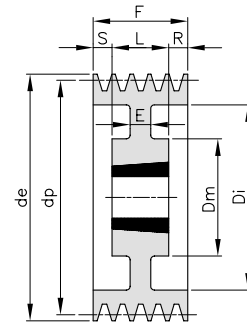
SPB - 6



3



5



6

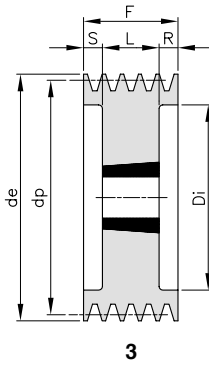
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPB 140 06	TB060140	6	140	147	3	2517	65		100		120	45	37,5	37,5	5,40
SPB 150 06	TB060150	6	150	157	3	2517	65		107		120	45	37,5	37,5	6,20
SPB 160 06	TB060160	6	160	167	3	3020	75		118		120	51	34,5	34,5	5,80
SPB 170 06	TB060170	6	170	177	3	3020	75		127		120	51	34,5	34,5	7,40
SPB 180 06	TB060180	6	180	187	3	3020	75		137		120	51	34,5	34,5	8,70
SPB 190 06	TB060190	6	190	197	3	3020	75		147		120	51	34,5	34,5	9,40
SPB 200 06	TB060200	6	200	207	3	3020	75		157		120	51	34,5	34,5	11,00
SPB 212 06	TB060212	6	212	219	3	3535	90		169		120	89	15,5	15,5	14,50
SPB 224 06	TB060224	6	224	231	3	3535	90		181		120	89	15,5	15,5	17,00
SPB 236 06	TB060236	6	236	243	3	3535	90		193		120	89	15,5	15,5	20,00
SPB 250 06	TB060250	6	250	257	3	3535	90		207		120	89	15,5	15,5	23,50
SPB 265 06	TB060265	6	265	272	6	3535	90	175	222	30	120	89	15,5	15,5	23,30
SPB 280 06	TB060280	6	280	287	6	3535	90	175	237	25	120	89	15,5	15,5	21,00
SPB 300 06	TB060300	6	300	307	5	3535	90	175	257		120	89	15,5	15,5	22,00
SPB 315 06	TB060315	6	315	322	5	3535	90	175	272		120	89	15,5	15,5	23,00
SPB 335 06	TB060335	6	335	342	5	3535	90	175	292		120	89	15,5	15,5	24,80
SPB 355 06	TB060355	6	355	362	5	3535	90	175	312		120	89	15,5	15,5	26,00
SPB 400 06	TB060400	6	400	407	5	3535	90	175	357		120	89	15,5	15,5	29,50
SPB 450 06	TB060450	6	450	457	5	4040	100	210	407		120	102	18		39,00
SPB 500 06	TB060500	6	500	507	5	4040	100	210	457		120	102	18		43,00
SPB 560 06	TB060560	6	560	567	5	4040	100	210	517		120	102	18		47,00
SPB 630 06	TB060630	6	630	637	5	4040	100	210	587		120	102	18		55,00
SPB 710 06	TB060710	6	710	717	5	4040	100	210	664		120	102	9	9	66,00
SPB 800 06	TB060800	6	800	807	5	4545	110	242	754		120	114	3	3	79,00
SPB 900 06	TB060900	6	900	907	5	4545	110	242	854		120	114	3	3	96,00
SPB1000 06	TB061000	6	1000	1007	5	4545	110	242	954		120	114	3	3	109,00
SPB1250 06	TB061250	6	1250	1257	5	4545	110	242	1204		120	114	3	3	142,00

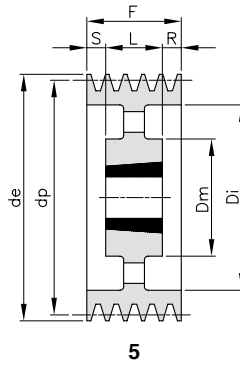


PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

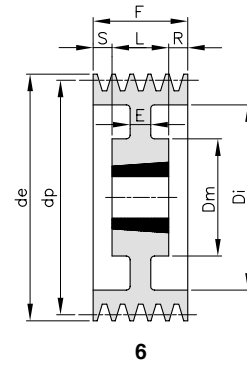
SPB - 8



3



5



6

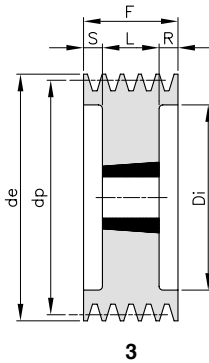
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPB 140 08	TB080140	8	140	147	3	2517	65		97		158	45	56,5	56,5	6,80
SPB 150 08	TB080150	8	150	157	3	2517	65		107		158	45	56,5	56,5	7,80
SPB 160 08	TB080160	8	160	167	3	3020	75		118		158	51	53,5	53,5	7,70
SPB 170 08	TB080170	8	170	177	3	3030	75		127		158	76	41	41	10,10
SPB 180 08	TB080180	8	180	187	3	3030	75		137		158	76	41	41	11,80
SPB 190 08	TB080190	8	190	197	3	3030	75		147		158	76	41	41	13,20
SPB 200 08	TB080200	8	200	207	3	3535	90		157		158	89	34,5	34,5	14,50
SPB 212 08	TB080212	8	212	219	3	3535	90		169		158	89	34,5	34,5	17,00
SPB 224 08	TB080224	8	224	231	3	3535	90		181		158	89	34,5	34,5	19,50
SPB 236 08	TB080236	8	236	243	3	3535	90		193		158	89	34,5	34,5	22,50
SPB 250 08	TB080250	8	250	257	3	3535	90		207		158	89	34,5	34,5	26,00
SPB 280 08	TB080280	8	280	287	6	3535	90	175	237	25	158	89	34,5	34,5	25,00
SPB 300 08	TB080300	8	300	307	6	3535	90	175	257	25	158	89	34,5	34,5	27,50
SPB 315 08	TB080315	8	315	322	5	3535	90	175	272		158	89	34,5	34,5	26,50
SPB 335 08	TB080335	8	335	342	5	3535	90	175	292		158	89	34,5	34,5	29,00
SPB 355 08	TB080355	8	355	362	5	3535	90	175	312		158	89	34,5	34,5	30,00
SPB 400 08	TB080400	8	400	407	5	4040	100	210	357		158	102	28	28	40,00
SPB 450 08	TB080450	8	450	457	5	4040	100	210	407		158	102	28	28	46,00
SPB 500 08	TB080500	8	500	507	5	4040	100	210	457		158	102	28	28	53,00
SPB 560 08	TB080560	8	560	567	5	4545	110	242	517		158	114	22	22	65,00
SPB 630 08	TB080630	8	630	637	5	4545	110	242	587		158	114	22	22	75,00
SPB 710 08	TB080710	8	710	717	5	4545	110	242	664		158	114	22	22	85,00
SPB 800 08	TB080800	8	800	807	5	4545	110	242	754		158	114	22	22	100,00
SPB 900 08	TB080900	8	900	907	5	4545	110	242	854		158	114	22	22	113,00
SPB1000 08	TB081000	8	1000	1007	5	5050	125	267	954		158	127	15,5	15,5	137,00
SPB1250 08	TB081250	8	1250	1257	5	5050	125	267	1204		158	127	15,5	15,5	190,00

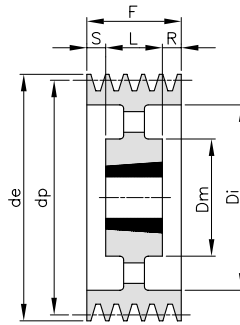


PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

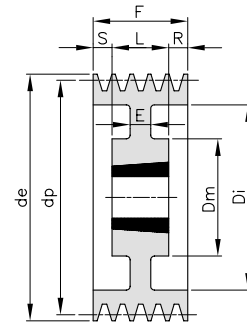
SPB - 10



3



5



6

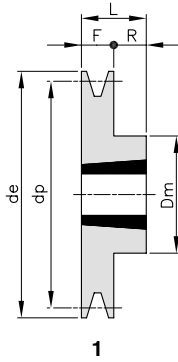
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPB 224 10	TB100224	10	224	231	3	3535	90		181		196	89	53,5	53,5	22,50
SPB 236 10	TB100236	10	236	243	3	3535	90		193		196	89	53,5	53,5	25,00
SPB 250 10	TB100250	10	250	257	3	3535	90		207		196	89	53,5	53,5	29,00
SPB 280 10	TB100280	10	280	287	6	3535	90	175	237	30	196	89	53,5	53,5	29,50
SPB 315 10	TB100315	10	315	322	6	3535	90	175	272	30	196	89	53,5	53,5	40,00
SPB 335 10	TB100335	10	335	342	5	4040	100	210	292		196	102	47	47	43,00
SPB 355 10	TB100355	10	355	362	5	4040	100	210	312		196	102	47	47	45,00
SPB 400 10	TB100400	10	400	407	5	4040	100	210	357		196	102	47	47	46,00
SPB 450 10	TB100450	10	450	457	5	4545	110	242	407		196	114	41	41	58,00
SPB 500 10	TB100500	10	500	507	5	4545	110	242	457		196	114	41	41	65,00
SPB 560 10	TB100560	10	560	567	5	4545	110	242	517		196	114	41	41	67,00
SPB 630 10	TB100630	10	630	637	5	4545	110	242	587		196	114	41	41	81,00
SPB 710 10	TB100710	10	710	717	5	4545	110	242	664		196	114	41	41	95,00
SPB 800 10	TB100800	10	800	807	5	4545	110	242	754		196	114	41	41	103,00
SPB 900 10	TB100900	10	900	907	5	5050	125	267	854		196	127	34,5	34,5	133,00
SPB1000 10	TB101000	10	1000	1007	5	5050	125	267	954		196	127	34,5	34,5	146,00
SPB1250 10	TB101250	10	1250	1257	5	5050	125	267	1204		196	127	34,5	34,5	218,00

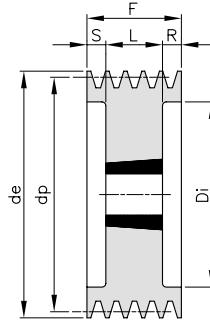


PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

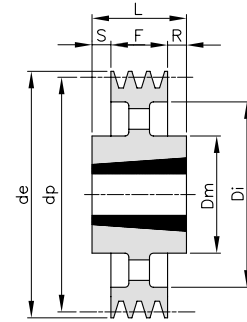
SPC - 3



1



3



4

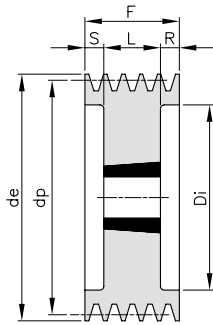
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPC 200 03	TC030200	3	200	209,6	3	2517	65		144		85	45	20	20	10,00
SPC 212 03	TC030212	3	212	221,6	3	3020	75		156		85	51	17	17	10,60
SPC 224 03	TC030224	3	224	233,6	3	3020	75		168		85	51	17	17	12,40
SPC 236 03	TC030236	3	236	245,6	3	3020	75		180		85	51	17	17	14,10
SPC 250 03	TC030250	3	250	259,6	3	3020	75		194		85	51	17	17	16,00
SPC 265 03	TC030265	3	265	274,6	1	3535	90	175			85	89	4		23,00
SPC 280 03	TC030280	3	280	289,6	1	3535	90	175			85	89	4		27,30
SPC 300 03	TC030300	3	300	309,6	4	3535	90	175	244		85	89	2	2	20,50
SPC 315 03	TC030315	3	315	324,6	4	3535	90	175	259		85	89	2	2	21,50
SPC 335 03	TC030335	3	335	344,6	4	3535	90	175	279		85	89	2	2	23,50
SPC 355 03	TC030355	3	355	364,6	4	3535	90	175	299		85	89	2	2	24,50
SPC 375 03	TC030375	3	375	384,6	4	3535	90	175	319		85	89	2	2	25,50
SPC 400 03	TC030400	3	400	409,6	4	3535	90	175	344		85	89	2	2	27,00
SPC 425 03	TC030425	3	425	434,6	4	3535	90	175	369		85	89	2	2	29,00
SPC 450 03	TC030450	3	450	459,6	4	3535	90	175	394		85	89	2	2	32,00
SPC 475 03	TC030475	3	475	484,6	4	3535	90	175	419		85	89	2	2	34,00
SPC 500 03	TC030500	3	500	509,6	4	3535	90	175	444		85	89	2	2	36,00
SPC 530 03	TC030530	3	530	539,6	4	3535	90	175	474		85	89	2	2	37,50
SPC 560 03	TC030560	3	560	569,6	4	3535	90	175	504		85	89	2	2	40,00
SPC 630 03	TC030630	3	630	639,6	4	4040	100	210	574		85	102	8,5	8,5	52,00
SPC 800 03	TC030800	3	800	809,6	4	4545	110	242	737		85	114	14,5	14,5	80,00
SPC1000 03	TC031000	3	1000	1009,6	4	5050	125	267	937		85	127	21	21	113,00
SPC1250 03	TC031250	3	1250	1259,6	4	5050	125	267	1187		85	127	21	21	138,00

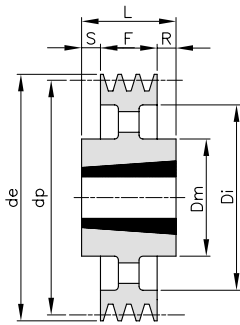


PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

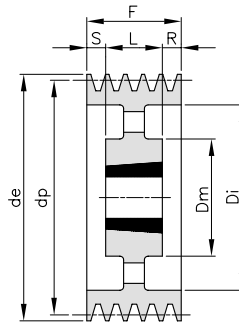
SPC - 4



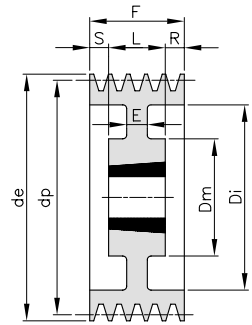
3



4



5



6

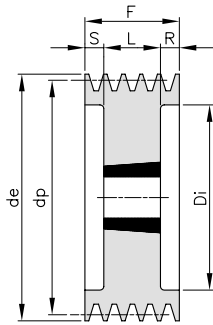
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPC 200 04	TC040200	4	200	209,6	3	3020	75		144		111	51	30	30	11,00
SPC 212 04	TC040212	4	212	221,6	3	3020	75		156		111	51	30	30	12,50
SPC 224 04	TC040224	4	224	233,6	3	3535	90		168		111	89	11	11	16,00
SPC 236 04	TC040236	4	236	245,6	3	3535	90		180		111	89	11	11	18,50
SPC 250 04	TC040250	4	250	259,6	3	3535	90		194		111	89	11	11	22,00
SPC 265 04	TC040265	4	265	274,6	3	3535	90		209		111	89	11	11	26,00
SPC 280 04	TC040280	4	280	289,6	6	3535	90	175	224	18	111	89	11	11	25,40
SPC 300 04	TC040300	4	300	309,6	6	3535	90	175	244	20	111	89	11	11	30,00
SPC 315 04	TC040315	4	315	324,6	5	3535	90	175	259		111	89	11	11	24,00
SPC 335 04	TC040335	4	335	344,6	5	3535	90	175	279		111	89	11	11	27,00
SPC 355 04	TC040355	4	355	364,6	5	3535	90	175	299		111	89	11	11	28,30
SPC 375 04	TC040375	4	375	384,6	5	3535	90	175	319		111	89	11	11	30,00
SPC 400 04	TC040400	4	400	409,6	5	3535	90	175	344		111	89	11	11	34,00
SPC 425 04	TC040425	4	425	434,6	5	3535	90	175	369		111	89	11	11	35,00
SPC 450 04	TC040450	4	450	459,6	5	3535	90	175	394		111	89	11	11	37,00
SPC 475 04	TC040475	4	475	484,6	5	3535	90	175	419		111	89	11	11	39,00
SPC 500 04	TC040500	4	500	509,6	5	3535	90	175	444		111	89	11	11	43,00
SPC 530 04	TC040530	4	530	539,6	5	4040	100	210	474		111	102	4,5	4,5	50,00
SPC 560 04	TC040560	4	560	569,6	5	4040	100	210	504		111	102	4,5	4,5	54,00
SPC 630 04	TC040630	4	630	639,6	4	4545	110	242	574		111	114	1,5	1,5	66,00
SPC 710 04	TC040710	4	710	719,6	4	5050	125	267	654		111	127	8	8	82,00
SPC 800 04	TC040800	4	800	809,6	4	5050	125	267	737		111	127	8	8	100,00
SPC1000 04	TC041000	4	1000	1009,6	4	5050	125	267	937		111	127	8	8	126,00
SPC1250 04	TC041250	4	1250	1259,6	4	5050	125	267	1187		111	127	8	8	175,00

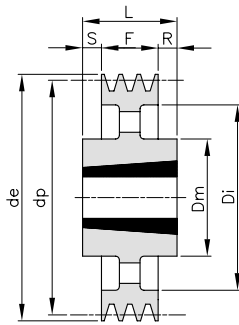


PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

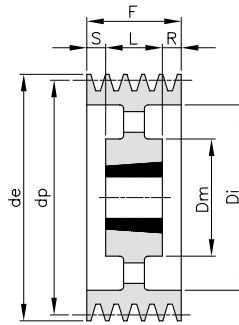
SPC - 5



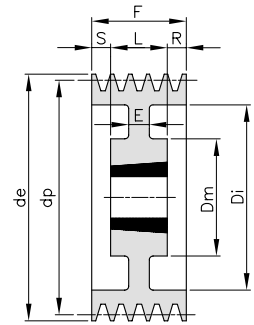
3



4



5



6

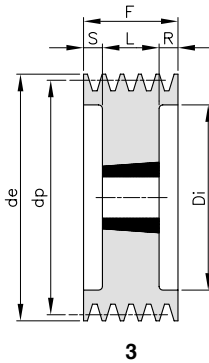
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPC 200 05	TC050200	5	200	209,6	3	3535	90		144		136	89	23,5	23,5	13,00
SPC 212 05	TC050212	5	212	221,6	3	3535	90		156		136	89	23,5	23,5	15,60
SPC 224 05	TC050224	5	224	233,6	3	3535	90		168		136	89	23,5	23,5	18,40
SPC 236 05	TC050236	5	236	245,6	3	3535	90		180		136	89	23,5	23,5	21,20
SPC 250 05	TC050250	5	250	259,6	3	3535	90		194		136	89	23,5	23,5	24,70
SPC 265 05	TC050265	5	265	274,6	3	3535	90		209		136	89	23,5	23,5	28,60
SPC 280 05	TC050280	5	280	289,6	3	3535	90		224		136	89	23,5	23,5	33,00
SPC 300 05	TC050300	5	300	309,6	6	3535	90	175	244	20	136	89	23,5	23,5	30,50
SPC 315 05	TC050315	5	315	324,6	5	3535	90	175	259		136	89	23,5	23,5	28,00
SPC 335 05	TC050335	5	335	344,6	5	3535	90	175	279		136	89	23,5	23,5	31,00
SPC 355 05	TC050355	5	355	364,6	5	3535	90	175	299		136	89	23,5	23,5	33,50
SPC 375 05	TC050375	5	375	384,6	5	3535	90	175	319		136	89	23,5	23,5	35,00
SPC 400 05	TC050400	5	400	409,6	5	3535	90	175	344		136	89	23,5	23,5	37,00
SPC 425 05	TC050425	5	425	434,6	5	3535	90	175	369		136	89	23,5	23,5	40,00
SPC 450 05	TC050450	5	450	459,6	5	4040	100	210	394		136	102	17	17	46,00
SPC 475 05	TC050475	5	475	484,6	5	4040	100	210	419		136	102	17	17	50,30
SPC 500 05	TC050500	5	500	509,6	5	4040	100	210	444		136	102	17	17	53,00
SPC 530 05	TC050530	5	530	539,6	5	4545	110	240	474		136	114	11	11	65,00
SPC 560 05	TC050560	5	560	569,6	5	4545	110	242	504		136	114	11	11	68,00
SPC 630 05	TC050630	5	630	639,6	5	5050	125	267	574		136	127	4,5	4,5	81,00
SPC 710 05	TC050710	5	710	719,6	5	5050	125	267	654		136	127	4,5	4,5	96,50
SPC 800 05	TC050800	5	800	809,6	5	5050	125	267	737		136	127	4,5	4,5	94,00
SPC1000 05	TC051000	5	1000	1009,6	5	5050	125	267	937		136	127	4,5	4,5	139,00
SPC1250 05	TC051250	5	1250	1259,6	5	5050	125	267	1187		136	127	4,5	4,5	191,00

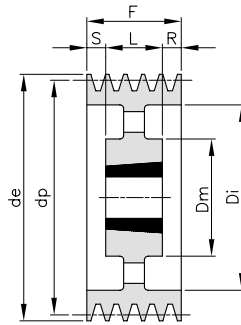


PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

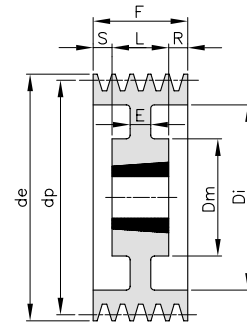
SPC - 6



3



5



6

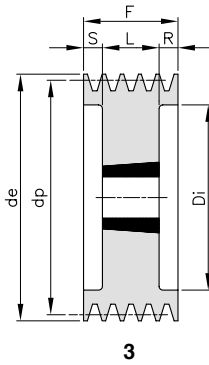
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPC 200 06	TC060200	6	200	209,6	3	3535	90		144		162	89	36,5	36,5	15,00
SPC 212 06	TC060212	6	212	221,6	3	3535	90		156		162	89	36,5	36,5	17,80
SPC 224 06	TC060224	6	224	233,6	3	3535	90		168		162	89	36,5	36,5	20,50
SPC 236 06	TC060236	6	236	245,6	3	3535	90		180		162	89	36,5	36,5	23,50
SPC 250 06	TC060250	6	250	259,6	3	3535	90		194		162	89	36,5	36,5	27,20
SPC 265 06	TC060265	6	265	274,6	3	3535	90		209		162	89	36,5	36,5	31,00
SPC 280 06	TC060280	6	280	289,6	6	3535	90	175	224	20	162	89	36,5	36,5	28,00
SPC 300 06	TC060300	6	300	309,6	6	3535	90	175	244	20	162	89	36,5	36,5	31,50
SPC 315 06	TC060315	6	315	324,6	5	3535	90	175	259		162	89	36,5	36,5	32,00
SPC 335 06	TC060335	6	335	344,6	5	3535	90	175	279		162	89	36,5	36,5	35,00
SPC 355 06	TC060355	6	355	364,6	5	3535	90	175	299		162	89	36,5	36,5	37,00
SPC 375 06	TC060375	6	375	384,6	5	4040	100	210	319		162	102	30	30	46,00
SPC 400 06	TC060400	6	400	409,6	5	4040	100	210	344		162	102	30	30	48,00
SPC 425 06	TC060425	6	425	434,6	5	4040	100	210	369		162	102	30	30	51,00
SPC 450 06	TC060450	6	450	459,6	5	4545	110	242	394		162	114	24	24	60,00
SPC 475 06	TC060475	6	475	484,6	5	4545	110	242	419		162	114	24	24	63,00
SPC 500 06	TC060500	6	500	509,6	5	4545	110	242	444		162	114	24	24	68,00
SPC 530 06	TC060530	6	530	539,6	5	5050	125	265	474		162	127	17,5	17,5	76,00
SPC 560 06	TC060560	6	560	569,6	5	5050	125	267	504		162	127	17,5	17,5	81,00
SPC 630 06	TC060630	6	630	639,6	5	5050	125	267	574		162	127	17,5	17,5	90,00
SPC 710 06	TC060710	6	710	719,6	5	5050	125	267	654		162	127	17,5	17,5	103,00
SPC 800 06	TC060800	6	800	809,6	5	5050	125	267	737		162	127	17,5	17,5	123,00
SPC1000 06	TC061000	6	1000	1009,6	5	5050	125	267	937		162	127	17,5	17,5	160,00
SPC1250 06	TC061250	6	1250	1259,6	5	5050	125	267	1187		162	127	17,5	17,5	204,00

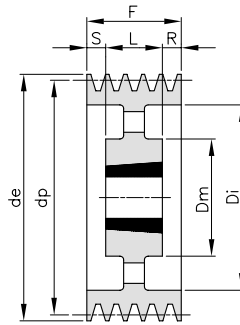


PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

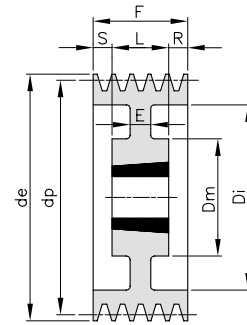
SPC - 8



3



5



6

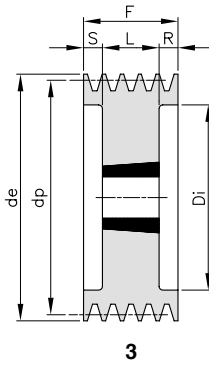
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPC 200 08	TC080200	8	200	209,6	3	3535	90		144		213	89	62	62	18,60
SPC 212 08	TC080212	8	212	221,6	3	3535	90		156		213	89	62	62	21,60
SPC 224 08	TC080224	8	224	233,6	3	3535	90		168		213	89	62	62	25,00
SPC 236 08	TC080236	8	236	245,6	3	3535	90		180		213	89	62	62	27,00
SPC 250 08	TC080250	8	250	259,6	3	3535	90		194		213	89	62	62	31,50
SPC 265 08	TC080265	8	265	274,6	3	3535	90		209		213	89	62	62	36,50
SPC 280 08	TC080280	8	280	289,6	3	3535	90		224		213	89	62	62	40,00
SPC 300 08	TC080300	8	300	309,6	3	4040	100		244		213	102	55,5	55,5	48,50
SPC 315 08	TC080315	8	315	324,6	3	4040	100		259		213	102	55,5	55,5	53,00
SPC 335 08	TC080335	8	335	344,6	6	4040	100	210	279	50	213	102	55,5	55,5	53,00
SPC 355 08	TC080355	8	355	364,6	5	4040	100	210	299		213	102	55,5	55,5	50,00
SPC 375 08	TC080375	8	375	384,6	5	4545	110	242	319		213	114	49,5	49,5	61,00
SPC 400 08	TC080400	8	400	409,6	5	4545	110	242	344		213	114	49,5	49,5	65,00
SPC 425 08	TC080425	8	425	434,6	5	4545	110	242	369		213	114	49,5	49,5	70,50
SPC 450 08	TC080450	8	450	459,6	5	5050	125	267	394		213	127	43	43	79,00
SPC 475 08	TC080475	8	475	484,6	5	5050	125	267	419		213	127	43	43	84,00
SPC 500 08	TC080500	8	500	509,6	5	5050	125	267	444		213	127	43	43	88,00
SPC 530 08	TC080530	8	530	539,6	5	5050	125	267	474		213	127	43	43	91,00
SPC 560 08	TC080560	8	560	569,6	5	5050	125	267	504		213	127	43	43	97,00
SPC 630 08	TC080630	8	630	639,6	5	5050	125	267	574		213	127	43	43	110,00
SPC 710 08	TC080710	8	710	719,6	5	5050	125	267	654		213	127	43	43	121,00
SPC 800 08	TC080800	8	800	809,6	5	5050	125	267	737		213	127	43	43	143,00
SPC1000 08	TC081000	8	1000	1009,6	5	5050	125	267	937		213	127	43	43	190,00
SPC1250 08	TC081250	8	1250	1259,6	5	5050	125	267	1187		213	127	43	43	251,00

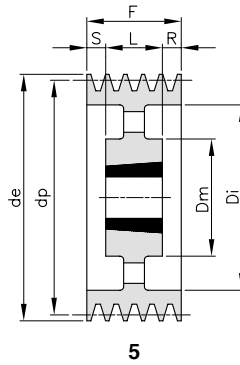


PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

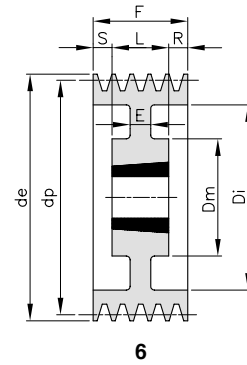
SPC - 10



3



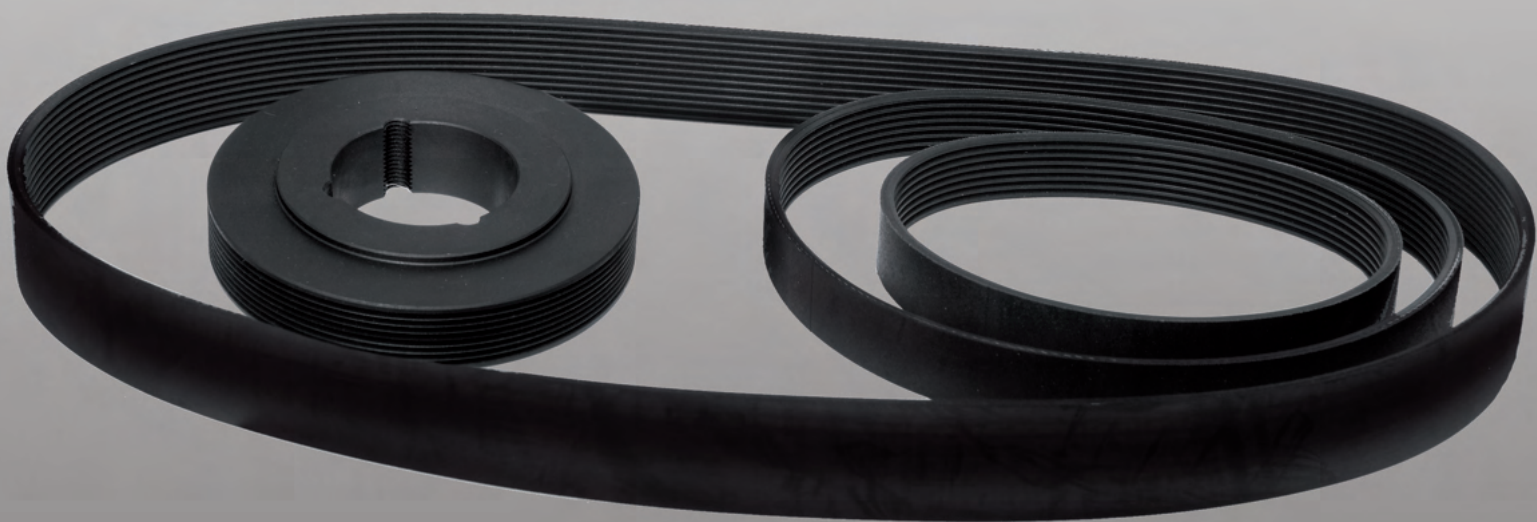
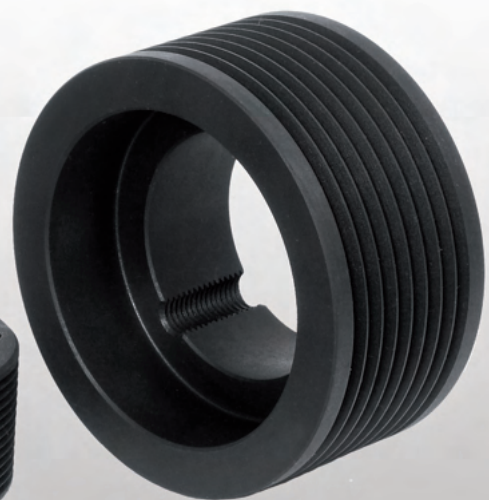
5



6

Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	dp	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	E	F	L	R	S	Kg.
SPC 250 10	TC100250	10	250	259,6	3	4040	100		194		264	102	81	81	35,50
SPC 280 10	TC100280	10	280	289,6	3	4040	100		224		264	102	81	81	45,50
SPC 300 10	TC100300	10	300	309,6	3	4545	110		244		264	114	75	75	57,90
SPC 315 10	TC100315	10	315	324,6	3	4545	110		259		264	114	75	75	60,00
SPC 335 10	TC100335	10	335	344,6	3	4545	110		279		264	114	75	75	70,00
SPC 355 10	TC100355	10	355	364,6	3	4545	110		299		264	114	75	75	80,00
SPC 400 10	TC100400	10	400	409,6	6	5050	125	267	344	70	264	127	68,5	68,5	92,00
SPC 450 10	TC100450	10	450	459,6	5	5050	125	267	394		264	127	68,5	68,5	100,90
SPC 500 10	TC100500	10	500	509,6	5	5050	125	267	444		264	127	68,5	68,5	114,00
SPC 560 10	TC100560	10	560	569,6	5	5050	125	267	504		264	127	68,5	68,5	111,00
SPC 630 10	TC100630	10	630	639,6	5	5050	125	267	574		264	127	68,5	68,5	128,00
SPC 710 10	TC100710	10	710	719,6	5	5050	125	267	654		264	127	68,5	68,5	140,00
SPC 800 10	TC100800	10	800	809,6	5	5050	125	267	737		264	127	68,5	68,5	177,00
SPC1000 10	TC101000	10	1000	1009,6	5	5050	125	267	937		264	127	68,5	68,5	220,00
SPC1250 10	TC101250	10	1250	1259,6	5	5050	125	267	1187		264	127	68,5	68,5	298,00





PULEGGE SCANALATE POLY-V PER BUSSOLA CONICA POLY-V PULLEYS FOR TAPER BUSH

Descrizione e caratteristiche - Description and features

Le pulegge a profilo scanalato a sezione triangolare sono costruite secondo le specifiche ISO 9982 / DIN 7867

Our Poly-V pulleys are manufactured according to International Standard ISO 9982 / DIN 7867

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 30 m/sec.

The surface of all our standard Poly-V pulleys is protected by phosphated treatment. All the pulleys are Statically Balanced and can be used for peripheric speed up to 30 m/sec



Calcolo della velocità periferica (Vp)

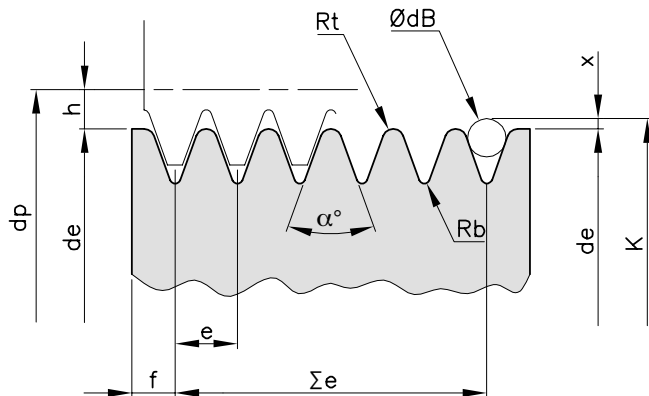
Periferic speed table (Vp)

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

dp = diametro in mm - diameter/mm

n = giri al minuto - revolutions per minute

Vp = velocità in m/s - speed m/s



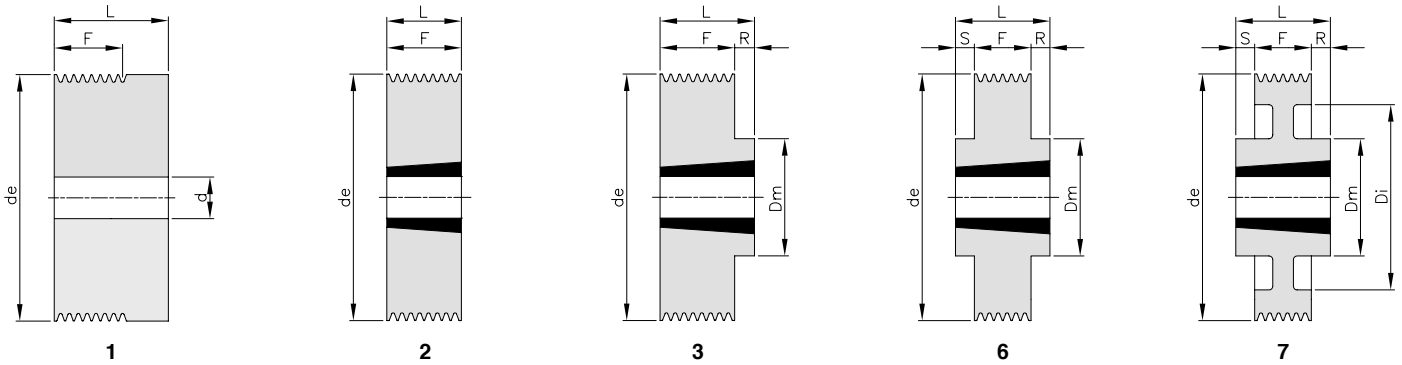
Dimensioni puleggia Dimensions of Pulley

Profilo		J		L	
Passo delle gole - e	(mm)	2,34	± 0,03	4,70	± 0,05
Angolo gola	(α°)	40°	± 0,5	40°	± 0,5
Rt min	(mm)	0,20		0,40	
Rb max	(mm)	0,40		0,40	
Σ e	(mm)	e x (z - 1)	± 0,3	e x (z - 1)	± 0,3
ØdB diametro sfera / rullo di controllo	(mm)	1,50	± 0,01	3,50	± 0,01
2 X	(mm)	0,23		2,36	
h	(mm)	1,20		3,00	
dp	(mm)	de + (2 * h)		de + (2 * h)	
f min	(mm)	1,80		3,30	
f reale (mm)	8 gole	3,31		7,55	
	12 gole	3,38		7,65	
	16 gole	3,45		7,75	



PULEGGE SCANALATE POLY-V PER BUSSOLA CONICA POLY-V PULLEYS FOR TAPER BUSH

Sezione J 8 GOLE



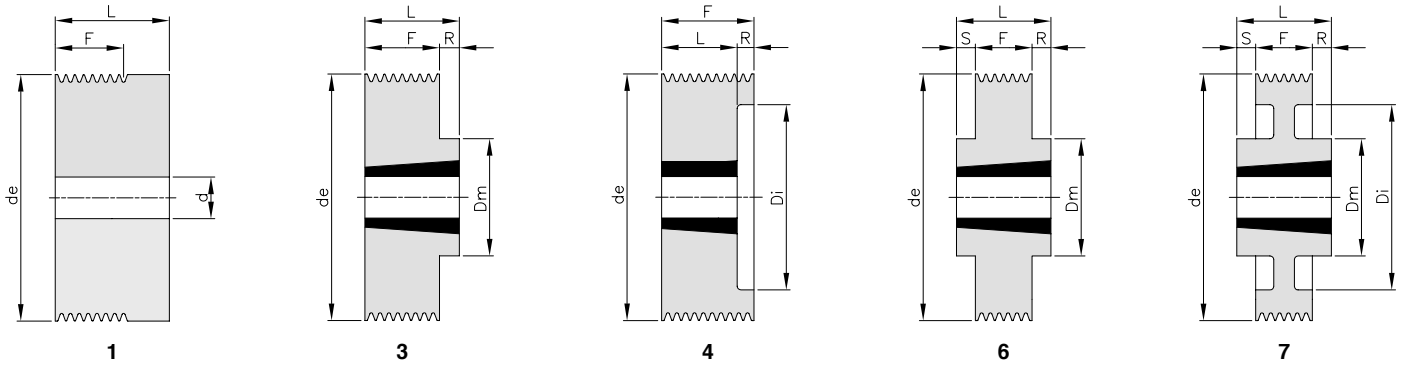
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	F	L	R	S	d	Kg.
J 40 08	PJ08040	8	40	1					19,7	32			12	0,24
J 45 08	PJ08045	8	45	1					19,7	32			12	0,32
J 50 08	PJ08050	8	50	1					19,7	32			12	0,40
J 56 08	PJ08056	8	56	2	1108	28			23	23				0,20
J 63 08	PJ08063	8	63	2	1108	28			23	23				0,30
J 71 08	PJ08071	8	71	2	1108	28			23	23				0,44
J 75 08	PJ08075	8	75	2	1108	28			23	23				0,52
J 80 08	PJ08080	8	80	3	1610	42	70		23	26	3			0,41
J 85 08	PJ08085	8	85	3	1610	42	70		23	26	3			0,51
J 90 08	PJ08090	8	90	3	1610	42	70		23	26	3			0,62
J 95 08	PJ08095	8	95	3	1610	42	82		23	26	3			0,78
J 100 08	PJ08100	8	100	3	1610	42	82		23	26	3			0,90
J 106 08	PJ08106	8	106	3	1610	42	82		23	26	3			1,05
J 112 08	PJ08112	8	112	3	1610	42	90		23	26	3			1,25
J 118 08	PJ08118	8	118	3	1610	42	90		23	26	3			1,43
J 125 08	PJ08125	8	125	3	1610	42	90		23	26	3			1,64
J 132 08	PJ08132	8	132	3	1610	42	90		23	26	3			1,88
J 140 08	PJ08140	8	140	3	1610	42	90		23	26	3			2,16
J 160 08	PJ08160	8	160	6	2012	50	110		23	32	4,5	4,5		3,01
J 180 08	PJ08180	8	180	6	2012	50	110		23	32	4,5	4,5		3,92
J 190 08	PJ08190	8	190	6	2012	50	110		23	32	4,5	4,5		4,38
J 200 08	PJ08200	8	200	6	2012	50	110		23	32	4,5	4,5		4,88
J 212 08	PJ08212	8	212	6	2012	50	110		23	32	4,5	4,5		5,49
J 224 08	PJ08224	8	224	6	2012	50	110		23	32	4,5	4,5		6,17
J 250 08	PJ08250	8	250	6	2012	50	110		23	32	4,5	4,5		7,73
J 280 08	PJ08280	8	280	7	2012	50	110	260	23	32	4,5	4,5		5,78
J 315 08	PJ08315	8	315	7	2012	50	110	295	23	32	4,5	4,5		6,92



PULEGGE SCANALATE POLY-V PER BUSSOLA CONICA POLY-V PULLEYS FOR TAPER BUSH

Sezione J 12 GOLE



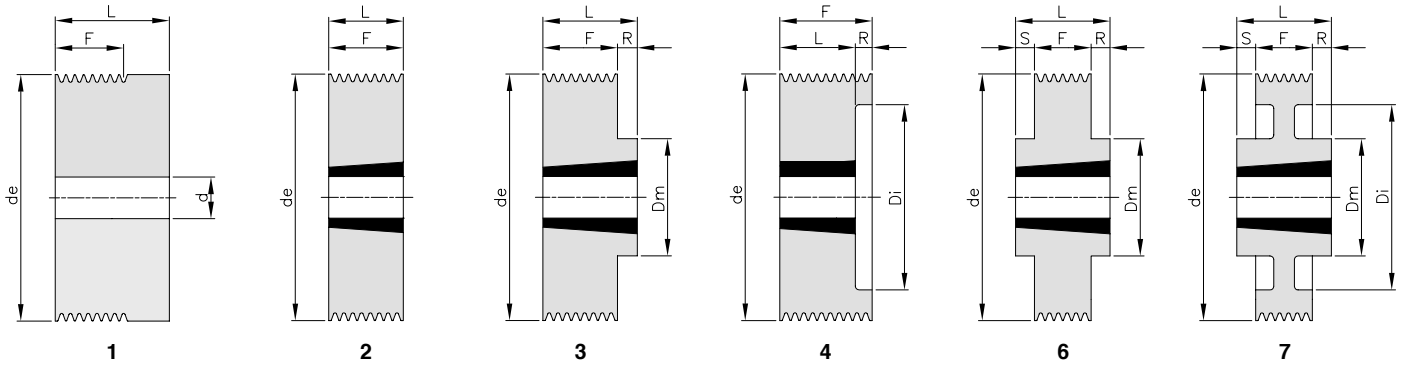
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	F	L	R	S	d	Kg.
J 40 12	PJ12040	12	40	1					29,1	41,5			12	0,31
J 45 12	PJ12045	12	45	1					29,1	41,5			12	0,41
J 50 12	PJ12050	12	50	1					29,1	41,5			12	0,52
J 56 12	PJ12056	12	56	4	1108	28	40		32,5	23	9,50			0,28
J 63 12	PJ12063	12	63	4	1108	28	46		32,5	23	9,50			0,39
J 71 12	PJ12071	12	71	4	1108	28	46		32,5	23	9,50			0,57
J 75 12	PJ12075	12	75	4	1610	42	60		32,5	26	6,50			0,38
J 80 12	PJ12080	12	80	4	1610	42	60		32,5	26	6,50			0,52
J 85 12	PJ12085	12	85	4	1610	42	60		32,5	26	6,50			0,66
J 90 12	PJ12090	12	90	4	1610	42	74		32,5	26	6,50			0,76
J 95 12	PJ12095	12	95	4	1610	42	74		32,5	26	6,50			0,93
J 100 12	PJ12100	12	100	4	1610	42	74		32,5	26	6,50			1,10
J 106 12	PJ12106	12	106	4	1610	42	88		32,5	26	6,50			1,24
J 112 12	PJ12112	12	112	4	1610	42	88		32,5	26	6,50			1,47
J 118 12	PJ12118	12	118	4	2012	50	98		32,5	32	0,50			1,55
J 125 12	PJ12125	12	125	4	2012	50	98		32,5	32	0,50			1,90
J 132 12	PJ12132	12	132	4	2012	50	98		32,5	32	0,50			2,21
J 140 12	PJ12140	12	140	3	2517	65	120		32,5	45	12,50			2,71
J 160 12	PJ12160	12	160	3	2517	65	120		32,5	45	12,50			3,80
J 180 12	PJ12180	12	180	6	2517	65	120		32,5	45	6,25	6,25		5,03
J 190 12	PJ12190	12	190	6	2517	65	120		32,5	45	6,25	6,25		5,72
J 200 12	PJ12200	12	200	6	2517	65	120		32,5	45	6,25	6,25		6,40
J 212 12	PJ12212	12	212	6	2517	65	120		32,5	45	6,25	6,25		7,33
J 224 12	PJ12224	12	224	6	2517	65	120		32,5	45	6,25	6,25		8,29
J 250 12	PJ12250	12	250	6	2517	65	120		32,5	45	6,25	6,25		10,47
J 280 12	PJ12280	12	280	7	2517	65	120	260	32,5	45	6,25	6,25		7,38
J 315 12	PJ12315	12	315	7	2517	65	120	295	32,5	45	6,25	6,25		8,99



PULEGGE SCANALATE POLY-V PER BUSSOLA CONICA POLY-V PULLEYS FOR TAPER BUSH

Sezione J 16 GOLE



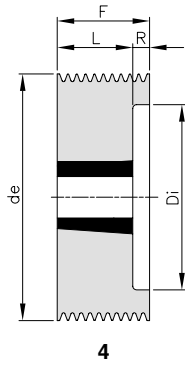
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	F	L	R	S	d	Kg.
J 40 16	PJ16040	16	40	1					38,5	51			12	0,38
J 45 16	PJ16045	16	45	1					38,5	51			12	0,50
J 50 16	PJ16050	16	50	1					38,5	51			12	0,63
J 56 16	PJ16056	16	56	1					38,5	51			12	0,81
J 63 16	PJ16063	16	63	1					38,5	51			12	1,05
J 71 16	PJ16071	16	71	2	1215	32	55	42	42					0,63
J 75 16	PJ16075	16	75	4	1610	42	60	42	26	16				0,46
J 80 16	PJ16080	16	80	4	1610	42	60	42	26	16				0,64
J 85 16	PJ16085	16	85	4	1610	42	60	42	26	16				0,84
J 90 16	PJ16090	16	90	4	1610	42	74	42	26	16				0,87
J 95 16	PJ16095	16	95	4	1610	42	74	42	26	16				1,08
J 100 16	PJ16100	16	100	4	1610	42	74	42	26	16				1,32
J 106 16	PJ16106	16	106	4	1610	42	88	42	26	16				1,40
J 112 16	PJ16112	16	112	4	1610	42	88	42	26	16				1,70
J 118 16	PJ16118	16	118	4	2012	50	98	42	32	10				1,79
J 125 16	PJ16125	16	125	4	2012	50	98	42	32	10				2,18
J 132 16	PJ16132	16	132	4	2012	50	98	42	32	10				2,60
J 140 16	PJ16140	16	140	3	2517	65	120	42	45	3				2,96
J 160 16	PJ16160	16	160	3	2517	65	120	42	45	3				4,37
J 180 16	PJ16180	16	180	6	2517	65	120	42	45	1,5	1,5			5,97
J 190 16	PJ16190	16	190	6	2517	65	120	42	45	1,5	1,5			6,85
J 200 16	PJ16200	16	200	6	2517	65	120	42	45	1,5	1,5			7,75
J 212 16	PJ16212	16	212	6	2517	65	120	42	45	1,5	1,5			8,90
J 224 16	PJ16224	16	224	6	2517	65	120	42	45	1,5	1,5			10,10
J 250 16	PJ16250	16	250	6	2517	65	120	42	45	1,5	1,5			13,00
J 280 16	PJ16280	16	280	7	2517	65	120	260	42	45	1,5	1,5		8,38
J 315 16	PJ16315	16	315	7	2517	65	120	295	42	45	1,5	1,5		9,57

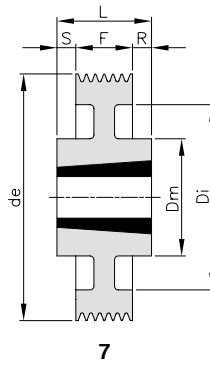


PULEGGE SCANALATE POLY-V PER BUSSOLA CONICA POLY-V PULLEYS FOR TAPER BUSH

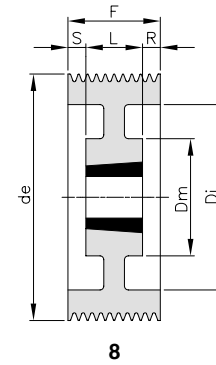
Sezione L 8 GOLE



4



7



8

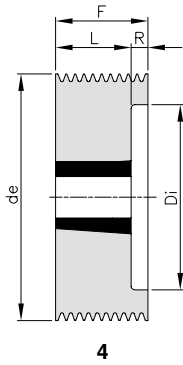
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	F	L	R	S	d	Kg.
L 75 08	PL08075	8	75	4	1210	32		56	48	26	22			0,66
L 80 08	PL08080	8	80	4	1210	32		56	48	26	22			0,86
L 85 08	PL08085	8	85	4	1210	32		61	48	26	22			1,00
L 90 08	PL08090	8	90	4	1610	42		66	48	26	22			1,01
L 95 08	PL08095	8	95	4	1610	42		71	48	26	22			1,16
L 100 08	PL08100	8	100	4	1610	42		76	48	26	22			1,31
L 106 08	PL08106	8	106	4	1610	42		82	48	26	22			1,53
L 112 08	PL08112	8	112	4	1610	42		88	48	26	22			1,75
L 118 08	PL08118	8	118	4	2012	50		94	48	32	16			1,88
L 125 08	PL08125	8	125	4	2012	50		101	48	32	16			2,22
L 132 08	PL08132	8	132	4	2012	50		108	48	32	16			2,54
L 140 08	PL08140	8	140	4	2517	65		116	48	45	3			3,02
L 150 08	PL08150	8	150	4	2517	65		126	48	45	3			3,75
L 160 08	PL08160	8	160	4	2517	65		136	48	45	3			4,54
L 170 08	PL08170	8	170	4	2517	65		146	48	45	3			4,35
L 180 08	PL08180	8	180	8	2517	65	120	156	48	45	1,5	1,5		4,52
L 190 08	PL08190	8	190	8	2517	65	120	166	48	45	1,5	1,5		4,72
L 200 08	PL08200	8	200	8	2517	65	120	176	48	45	1,5	1,5		5,07
L 212 08	PL08212	8	212	8	2517	65	120	188	48	45	1,5	1,5		5,50
L 224 08	PL08224	8	224	8	2517	65	120	202	48	45	1,5	1,5		5,77
L 250 08	PL08250	8	250	7	3020	75	146	228	48	52	2	2		7,39
L 280 08	PL08280	8	280	7	3020	75	146	256	48	52	2	2		8,90
L 315 08	PL08315	8	315	7	3020	75	146	285	48	52	2	2		11,30

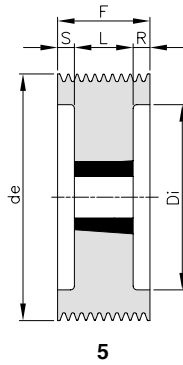


PULEGGE SCANALATE POLY-V PER BUSSOLA CONICA POLY-V PULLEYS FOR TAPER BUSH

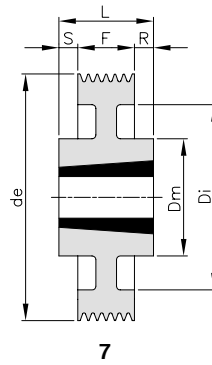
Sezione L 12 GOLE



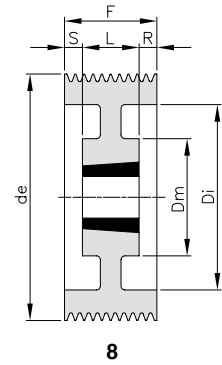
4



5



7



8

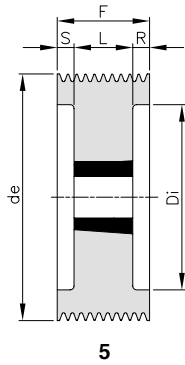
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	F	L	R	S	d	Kg.
L 75 12	PL12075	12	75	4	1215	32		56	67	42	25			0,97
L 80 12	PL12080	12	80	4	1215	32		56	67	42	25			1,25
L 85 12	PL12085	12	85	4	1215	32		61	67	42	25			1,47
L 90 12	PL12090	12	90	4	1615	42		66	67	42	25			1,45
L 95 12	PL12095	12	95	4	1615	42		71	67	42	25			1,71
L 100 12	PL12100	12	100	4	2012	50		79	67	32	35			1,39
L 106 12	PL12106	12	106	4	2012	50		82	67	32	35			1,73
L 112 12	PL12112	12	112	4	2012	50		88	67	32	35			2,02
L 118 12	PL12118	12	118	5	2517	65		97	67	45	11	11		1,96
L 125 12	PL12125	12	125	5	2517	65		101	67	45	11	11		2,46
L 132 12	PL12132	12	132	5	2517	65		108	67	45	11	11		2,97
L 140 12	PL12140	12	140	5	2517	65		116	67	45	11	11		3,55
L 150 12	PL12150	12	150	5	2517	65		126	67	45	11	11		4,30
L 160 12	PL12160	12	160	5	2517	65		136	67	45	11	11		5,12
L 170 12	PL12170	12	170	5	2517	65		146	67	45	11	11		6,03
L 180 12	PL12180	12	180	8	2517	65	120	156	67	45	11	11		5,34
L 190 12	PL12190	12	190	8	2517	65	120	166	67	45	11	11		5,60
L 200 12	PL12200	12	200	8	3020	75	146	176	67	52	7,5	7,5		6,99
L 212 12	PL12212	12	212	8	3020	75	146	188	67	52	7,5	7,5		7,06
L 224 12	PL12224	12	224	8	3020	75	146	202	67	52	7,5	7,5		7,41
L 250 12	PL12250	12	250	8	3020	75	146	228	67	52	7,5	7,5		8,67
L 280 12	PL12280	12	280	8	3020	75	146	256	67	52	7,5	7,5		10,58
L 315 12	PL12315	12	315	7	3535	90	178	285	67	89	11	11		18,23

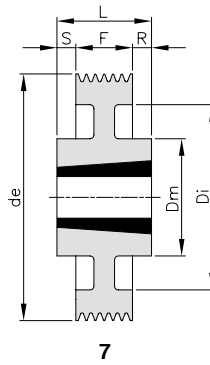


PULEGGE SCANALATE POLY-V PER BUSSOLA CONICA POLY-V PULLEYS FOR TAPER BUSH

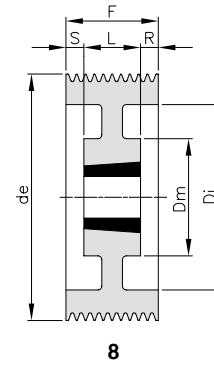
Sezione L 16 GOLE



5



7



8

Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	F	L	R	S	d	Kg.
L 85 16	PL16085	16	85	5	1215	32		61	86	42	22	22		1,76
L 90 16	PL16090	16	90	5	1615	42		66	86	42	22	22		1,78
L 95 16	PL16095	16	95	5	1615	42		71	86	42	22	22		2,02
L 100 16	PL16100	16	100	5	2012	50		79	86	32	27	27		1,69
L 106 16	PL16106	16	106	5	2012	50		82	86	32	27	27		2,12
L 112 16	PL16112	16	112	5	2012	50		88	86	32	27	27		2,42
L 118 16	PL16118	16	118	5	2517	65		97	86	45	20,5	20,5		2,31
L 125 16	PL16125	16	125	5	2517	65		101	86	45	20,5	20,5		2,92
L 132 16	PL16132	16	132	5	2517	65		108	86	45	20,5	20,5		3,44
L 140 16	PL16140	16	140	5	2517	65		116	86	45	20,5	20,5		4,05
L 150 16	PL16150	16	150	5	2517	65		126	86	45	20,5	20,5		4,85
L 160 16	PL16160	16	160	5	3020	75		136	86	52	17	17		4,88
L 170 16	PL16170	16	170	5	3020	75		146	86	52	17	17		5,96
L 180 16	PL16180	16	180	5	3020	75		156	86	52	17	17		7,09
L 190 16	PL16190	16	190	8	3020	75	146	166	86	52	17	17		8,20
L 200 16	PL16200	16	200	8	3020	75	146	176	86	52	17	17		7,92
L 212 16	PL16212	16	212	8	3020	75	146	188	86	52	17	17		8,03
L 224 16	PL16224	16	224	8	3020	75	146	202	86	52	17	17		8,42
L 250 16	PL16250	16	250	7	3535	90	178	228	86	89	1,5	1,5		16,09
L 280 16	PL16280	16	280	7	3535	90	178	256	86	89	1,5	1,5		17,10
L 315 16	PL16315	16	315	7	3535	90	178	285	86	89	1,5	1,5		20,93