



# PULEGGE IN GHISA A GOLE TRAPEZOIDALI

Tutte le pulegge a gole trapezoidali sono conformi alla normativa vigente e vengono costruite in ghisa GG 20 con trattamento protettivo di fosfatazione.

Nell'esecuzione normale standard, le pulegge sono tutte bilanciate staticamente e ciò è sufficiente per velocità periferiche fino a 25 m/sec. Per velocità superiori è indispensabile la bilanciatura dinamica che può venir prevista a richiesta.

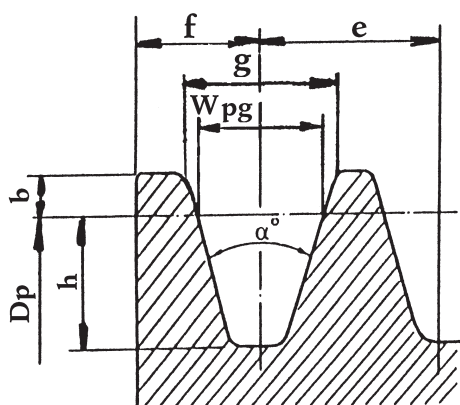
**La CHIARAVALLI Trasmissioni SpA è in grado di eseguire, su richiesta, bilanciature su pulegge Ø max 630, con equilibratrice a CNC, corredando di certificato la bilanciatura eseguita.**

Oltre 35 m/sec, le pulegge in ghisa non sono più idonee e si impone l'uso di materiali ad alta resistenza.

$$V_p = \frac{\pi \cdot D \cdot n}{60} = \frac{D \cdot n}{19,1} \text{ m/sec.}$$

D = Diametro in metri  
n = numero giri al minuto

Le dimensioni riportate sulle tabelle dimensionali non sono impegnative anche se verranno rispettate nei limiti del possibile. Ci riserviamo la facoltà di apportare anche senza preavviso varianti e modifiche.



Caratteristiche delle gole

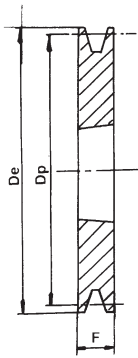
Profilo	Dp mm	α°	W pg	g	h	b <sub>min</sub>	f	e
SPZ	< 80	34°	8,5	9,7	9	2	8	12
	> 80	38°						
SPA	< 118	34°	11	12,7	11	2,8	10	15
	> 118	38°						
SPB	< 190	34°	14	16,3	14	3,5	12,5	19
	> 190	38°						
SPC	< 315	34°	19	22,0	19	4,8	17	25,5
	> 315	38°						

Larghezza della fascia

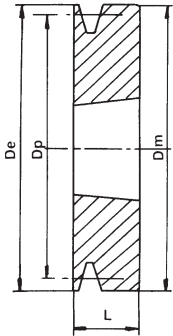
N° Gole	SPZ	SPA	SPB	SPC
1	16	20	25	34
2	28	35	44	59,5
3	40	50	63	85
4	52	65	82	111
5	64	80	101	136
6		95	120	162
8			158	213
10			196	264



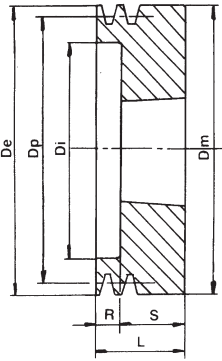
# PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA



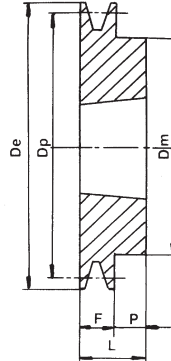
Esec. 1



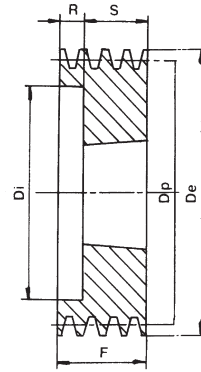
Esec. 2



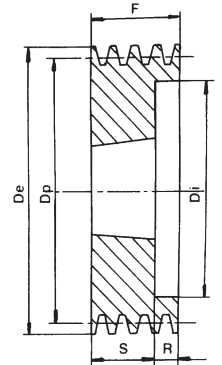
Esec. 3



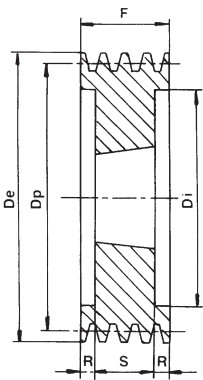
Esec. 4



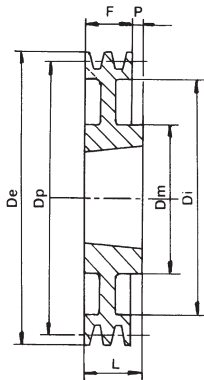
Esec. 5



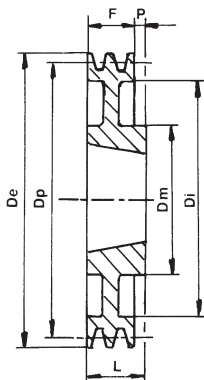
Esec. 6



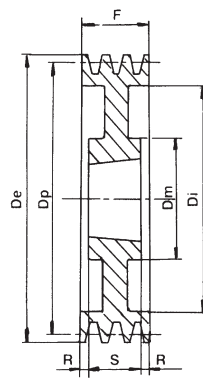
Esec. 7



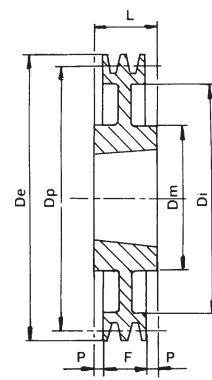
Esec. 8



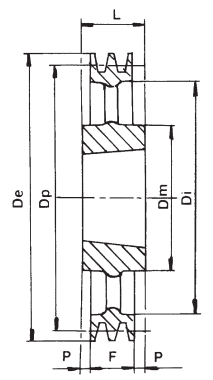
Esec. 8a



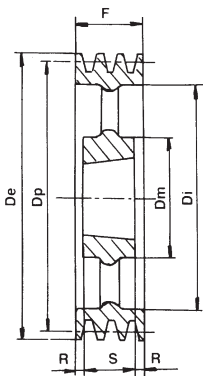
Esec. 9



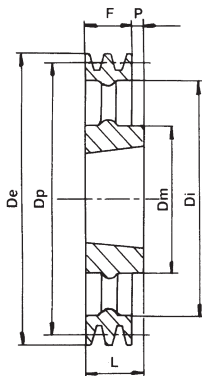
Esec. 10



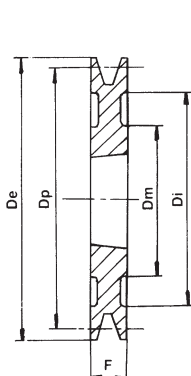
Esec. 11



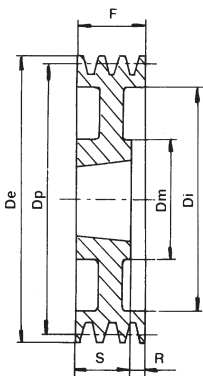
Esec. 12



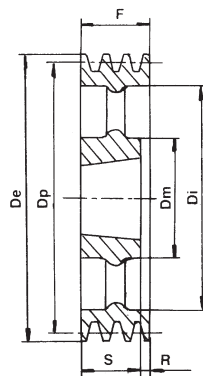
Esec. 13



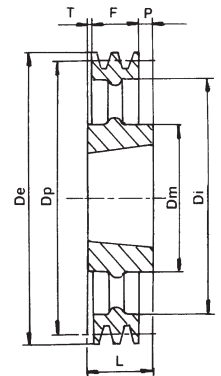
Esec. 14



Esec. 15



Esec. 16



Esec. 17



# PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA - SEZIONE: SPZ

Dp	N° GOLE	ESECUZIONE	BUSSOLA	De	Di	Dm	F	L	P	R	S
60	1	2	1008	64,6		64,6		22			
	2	3	1108	"	36	64,6		49		27	22
63	1	4	1108	67,6		62	16	22	6		
	2	5	1108	"	40		28			6	22
	3	5	1108	"	40		40			18	22
67	1	4	1108	71,6		62	16	22	6		
	2	5	1108	"	42		28			6	22
	3	5	1108	"	42		40			18	22
71	1	4	1108	75,6		62	16	22	6		
	2	5	1108	"	42		28			6	22
	3	5	1108	"	42		40			18	22
75	1	4	1108	79,6		62	16	22	6		
	2	5	1210	"	51		28			3	25
	3	5	1210	"	48		40			15	25
80	1	4	1210	84,6		75	16	25	9		
	2	5	1210	"	51		28			3	25
	3	5	1210	"	51		40			15	25
	4	5	1210	"	51		52			27	25
85	1	4	1210	89,6		75	16	25	9		
	2	5	1610	"	60		28			3	25
	3	5	1610	"	60		40			15	25
	4	5	1610	"	60		52			27	25
	5	5	1610	"	60		64			39	25
90	1	4	1210	94,6		75	16	25	9		
	2	5	1610	"	61		28			3	25
	3	5	1610	"	61		40			15	25
	4	5	1610	"	61		52			27	25
	5	5	1610	"	61		64			39	25
95	1	4	1210	99,6		75	16	25	9		
	2	5	1610	"	66		28			3	25
	3	5	1610	"	66		40			15	25
	4	5	1610	"	66		52			27	25
	5	5	1610	"	66		64			39	25
100	1	4	1210	104,6		75	16	25	9		
	2	5	1610	"	71		28			3	25
	3	5	1610	"	71		40			15	25
	4	5	1610	"	72		52			27	25
	5	5	2012	"	72		64			32	32
106	1	4	1610	110,6		80	16	25	9		
	2	5	1610	"	76		28			3	25
	3	5	1610	"	78		40			15	25
	4	5	1610	"	80		52			27	25
	5	5	2012	"	78		64			32	32



# PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA - SEZIONE: SPZ

Dp	N° GOLE	ESECUZIONE	BUSSOLA	De	Di	Dm	F	L	P	R	S
112	1	4	1610	116,6		80	16	25	9		
	2	5	1610	"	84		28			3	25
	3	5	2012	"	84		40			8	32
	4	5	2012	"	86		52			20	32
	5	5	2012	"	84		64			32	32
118	1	4	1610	122,6		80	16	25	9		
	2	5	1610	"	90		28			3	25
	3	5	2012	"	92		40			8	32
	4	5	2012	"	92		52			20	32
	5	5	2012	"	90		64			32	32
125	1	4	1610	129,6		80	16	25	9		
	2	5	1610	"	97		28			3	25
	3	6	2012	"	97		40			8	32
	4	6	2012	"	99		52			20	32
	5	5	2012	"	97		64			32	32
132	1	4	1610	136,6		80	16	25	9		
	2	5	1610	"	104		28			3	25
	3	6	2012	"	104		40			8	32
	4	6	2012	"	104		52			20	32
	5	5	2517	"	104		64			19	45
140	1	4	1610	144,6		80	16	25	9		
	2	5	1610	"	112		28			3	25
	3	6	2012	"	112		40			8	32
	4	6	2012	"	112		52			20	32
	5	6	2517	"	112		64			19	45
150	1	4	1610	154,6		80	16	25	9		
	2	4	2012	"		100	28	32	4		
	3	6	2012	"	122		40			8	32
	4	6	2517	"	122		52			7	45
	5	6	2517	"	122		64			19	45
160	1	4	1610	164,6		80	16	25	9		
	2	4	2012	"		100	28	32	4		
	3	6	2012	"	132		40			8	32
	4	6	2517	"	132		52			7	45
	5	6	2517	"	132		64			19	45
180	1	4	1610	184,6		80	16	25	9		
	2	8	2012	"	152	100	28	32	4		
	3	6	2012	"	152		40			8	32
	4	6	2517	"	152		52			7	45
	5	6	2517	"	152		64			19	45



# PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA - SEZIONE: SPZ

Dp	N° GOLE	ESECUZIONE	BUSSOLA	De	Di	Dm	F	L	P	R	S
200	1	8	2012	204,6	172	100	16	32	16		
	2	8	2012	"	171	100	28	32	4		
	3	9	2012	"	172	100	40			4	32
	4	9	2517	"	172	120	52			3,5	45
	5	9	2517	"	172	120	64			9,5	45
224	1	8	2012	228,6	196	100	16	32	16		
	2	8	2012	"	196	100	28	32	4		
	3	9	2012	"	196	100	40			4	32
	4	9	2517	"	196	120	52			3,5	45
	5	9	2517	"	196	120	64			9,5	45
250	1	11	2012	254,6	222	100	16	32	8		
	2	11	2012	"	222	100	28	32	2		
	3	12	2012	"	222	100	40			4	32
	4	12	2517	"	222	120	52			3,5	45
	5	12	2517	"	222	120	64			9,5	45
280	1	11	2012	284,6	252	100	16	32	8		
	2	11	2012	"	252	100	28	32	2		
	3	11	2517	"	252	120	40	45	2,5		
	4	12	2517	"	252	120	52			3,5	45
	5	12	2517	"	252	120	64			9,5	45
315	1	11	2012	319,6	287	100	16	32	8		
	2	11	2012	"	287	100	28	32	2		
	3	11	2517	"	287	120	40	45	2,5		
	4	12	2517	"	287	120	52			3,5	45
	5	12	2517	"	287	120	64			9,5	45
355	1	11	2012	359,6	326	100	16	32	8		
	2	11	2012	"	326	100	28	32	2		
	3	11	2517	"	326	120	40	45	2,5		
	4	12	2517	"	326	120	52			3,5	45
	5	12	2517	"	326	120	64			9,5	45
400	1	11	2012	404,6	371	112	16	32	8		
	2	11	2517	"	371	125	28	45			
	3	11	2517	"	371	125	40	45			
	4	12	2517	"	371	125	52	45		3,5	
	5	12	3020	"	371	158	64	51		6,5	
450	1	11	2517	454,6	421	125	16	45	14,5		
	2	11	2517	"	421	125	28	45	8,5		
	3	11	2517	"	421	125	40	45	2,5		
	4	12	3020	"	421	158	52	51		0,5	
	5	12	3020	"	421	158	64	51		8,5	
500	2	11	2517	504,6	471	125	28	45	8,5		
	3	11	2517	"	471	125	40	45	2,5		
	4	12	3020	"	471	158	52	51		0,5	
	5	12	3030	"	471	148	64	76	6		



# PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA - SEZIONE: SPA

Dp	N° GOLE	ESECUZIONE	BUSSOLA	De	Di	Dm	F	L	P	R	S
63	1	3	1008	69,1	37		20	40		18	22
71	1	4	1108	77,1			20				
	2	5	1108	"	40	62	35	22	2	13	22
	3	5	1108	"			50				
75	1	4	1108	81,1		62	20	22	2		
	2	5	1108	"	44		35			13	22
	3	5	1108	"	44		50			28	22
80	1	4	1210	86,1		75	20	25	5		
	2	5	1210	"	47		35			10	25
	3	5	1210	"	47		50			25	25
85	1	4	1210	91,1		75	20	25	5		
	2	5	1210	"	50		35			10	25
	3	5	1210	"	50		50			25	25
90	1	4	1210	96,1		75	20	25	5		
	2	5	1610	"	60		35			10	25
	3	5	1610	"	60		50			25	25
95	1	4	1210	101,1		75	20	25	5		
	2	5	1610	"	64		35			10	25
	3	5	1610	"	64		50			25	25
	4	7	1615	"	64		65			13,5	38
100	1	4	1610	106,1		80	20	25	5		
	2	5	1610	"	70		35			10	25
	3	6	1610	"	70		50			25	25
	4	6	1615	"	70		65			27	38
	5	6	1615	"	70		80			42	38
106	1	4	1610	112,1		80	20	25	5		
	2	5	1610	"	76		35			10	25
	3	6	1610	"	76		50			25	25
	4	5	2012	"	76		65			33	32
	5	5	2012	"	76		80			48	32
112	1	4	1610	118,1		80	20	25	5		
	2	5	1610	"	80		35			10	25
	3	5	2012	"	80		50			18	32
	4	5	2012	"	80		65			33	32
	5	5	2012	"	80		80			48	32
118	1	4	1610	124,1		80	20	25	5		
	2	5	1610	"	86		35			10	25
	3	6	2012	"	86		50			18	32
	4	6	2012	"	86		65			33	32
	5	6	2012	"	86		80			48	32
125	1	4	1610	131,1		80	20	25	5		
	2	5	1610	"	90		35			10	25
	3	6	2012	"	92		50			18	32
	4	6	2012	"	92		65			33	32
	5	7	2012	"	92		80			24	32



# PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA - SEZIONE: SPA

Dp	N° GOLE	ESECUZIONE	BUSSOLA	De	Di	Dm	F	L	P	R	S
132	1	4	1610	138,1		80	20	25	5		
	2	5	2012	"	98		35			3	32
	3	6	2012	"	98		50			18	32
	4	6	2517	"	98		65			20	45
	5	7	2517	"	98		80			17,5	45
140	1	4	1610	146,1		80	20	25	5		
	2	5	2012	"	106		35			3	32
	3	5	2517	"	106		50			5	45
	4	6	2517	"	106		65			20	45
	5	7	2517	"	106		80			17,5	45
150	1	4	1610	156,1		80	20	25	5		
	2	5	2012	"	116		35			3	32
	3	5	2517	"	116		50			5	45
	4	6	2517	"	116		65			20	45
	5	7	2517	"	116		80			17,5	45
160	1	4	1610	166,1		80	20	25	5		
	2	5	2012	"	125		35			3	32
	3	5	2517	"	126		50			5	45
	4	6	2517	"	126		65			20	45
	5	7	2517	"	126		80			17,5	45
170	1	4	1610	176,1		80	20	25	5		
	2	5	2012	"	135		35			3	32
	3	5	2517	"	138		50			5	45
	4	6	2517	"	138		65			20	45
	5	7	3020	"	138		80			14,5	51
180	1	4	1610	186,1		80	20	25	5		
	2	9	2012	"	148	100	35			1,5	32
	3	5	2517	"	146		50			5	45
	4	6	2517	"	146		65			20	45
	5	7	3020	"	146		80			14,5	51
190	1	4	1610	196,1		80	20	25	5		
	2	9	2012	"	158	100	35			1,5	32
	3	5	2517	"	158		50			5	45
	4	6	2517	"	158		65			20	45
	5	7	3020	"	158		80			14,5	51
200	1	8	2012	206,1	165	100	20	32	12		
	2	10	2517	"	165	120	35	45	5		
	3	9	2517	"	165	120	50			2,5	45
	4	6	3020	"	165		65			14	51
	5	7	3020	"	165		80			14,5	51
212	1	8	2012	218,1	177	100	20	32	12		
	2	10	2517	"	177	120	35	45	5		
	3	9	2517	"	177	120	50			2,5	45
	4	6	3020	"	177		65			14	51
	5	7	3020	"	177		80			14,5	51
224	1	8	2012	230,1	189	100	20	32	12		
	2	8	2517	"	189	120	35	45	10		
	3	9	2517	"	189	120	50			2,5	45
	4	6	3020	"	189		65			14	51
	5	6	3020	"	189		80			29	51
236	1	8	2012	242,1	202	106	20	32	12		
	2	8	2517	"	202	125	35	45	10		
	3	9	2517	"	202	125	50			2,5	45
	4	9	3020	"	202	146	65			7	51
	5	9	3020	"	202	155	80			14,5	51



# PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA - SEZIONE: SPA

Dp	N° GOLE	ESECUZIONE	BUSSOLA	De	Di	Dm	F	L	P	R	S
250	1	10	2012	256,1	215	100	20	32	6		
	2	10	2517	"	215	120	35	45	5		
	3	9	2517	"	215	120	50			2,5	45
	4	9	3020	"	215	150	65			7	51
	5	9	3020	"	215	150	80			14,5	51
280	1	8	2012	286,1	245	100	20	32	12		
	2	8	2517	"	245	120	35	45	10		
	3	9	2517	"	245	120	50			2,5	45
	4	9	3020	"	245	150	65			7	51
	5	10	3535	"	245	170	80	89	4,5		
300	1	8	2012	306,1	264	112	20	32	12		
	2	8	2517	"	264	125	35	45	10		
	3	10	3020	"	264	146	50	51	0,5		
	4	9	3020	"	264	146	65			7	51
	5	8	3535	"	264	175	80	89	9		
315	1	13	2012	321,1	280	100	20	32	12		
	2	13	2517	"	280	120	35	45	10		
	3	10	3020	"	280	150	50	51	0,5	7	51
	4	9	3020	"	280	150	65				
	5	10	3535	"	280	170	80	89	4,5		
355	1	13	2012	361,1	320	100	20	32	12		
	2	13	2517	"	320	120	35	45	10		
	3	11	3020	"	320	150	50	51	0,5	7	51
	4	12	3020	"	320	150	65				
	5	11	3535	"	320	170	80	89	4,5		
400	1	13	2012	406,1	365	100	20	32	12		
	2	13	2517	"	365	120	35	45	10		
	3	11	3020	"	365	150	50	51	0,5	7	51
	4	12	3020	"	365	150	65				
	5	11	3535	"	365	170	80	89	4,5		
450	1	13	2012	456,1	415	100	20	32	12		
	2	13	2517	"	415	120	35	45	10		
	3	11	3020	"	415	150	50	51	0,5	7	51
	4	12	3020	"	415	150	65				
	5	11	3535	"	415	170	80	89	4,5		
500	1	13	2517	506,1	465	120	20	45	25		
	2	13	2517	"	465	120	35	45	10		
	3	11	3020	"	465	150	50	51	0,5	7	51
	4	12	3020	"	465	150	65				
	5	11	3535	"	465	170	80	89	4,5		
630	2	13	3020	636,1	595	150	35	51	16		
	3	11	3020	"	595	150	50	51	0,5		
	4	11	3535	"	595	170	65	89	12		
	5	11	3535	"	595	170	80	89	4,5		
	6	11	4040	"	595	200	95	102	3,5		
	800	3	11	3535	806,1	765	170	50	89	19,5	
4		11	3535	"	765	170	65	89	12		
5		11	4040	"	765	200	80	102	11		





# PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA - SEZIONE: SPB

Dp	N° GOLE	ESECUZIONE	BUSSOLA	De	Di	Dm	F	L	P	R	S
100	1	1	1610	107,6			25				
	2	6	1610	"	57		44			19	25
106	1	1	1610	113,6			25				
	2	6	1610	"	67		44			19	25
	3	6	1610	"	67		63			38	25
112	1	1	1610	119,6			25				
	2	6	1610	"	72		44			19	25
	3	6	1610	"	72		63			38	25
118	1	1	1610	125,6			25				
	2	6	1610	"	78		44			19	25
	3	6	1610	"	78		63			38	25
125	1	1	1610	132,6			25				
	2	6	2012	"	82		44			12	32
	3	6	2012	"	82		63			31	32
	4	7	2012	"	82		82			25	32
	5	5/6	2012	"	82		101			69	32
132	1	1	1610	139,6			25				
	2	6	2012	"	89		44			12	32
	3	6	2012	"	89		63			31	32
	4	7	2012	"	89		82			25	32
	5	5	2517	"	89		101			56	45
140	1	1	1610	147,6			25				
	2	6	2012	"	97		44			12	32
	3	6	2012	"	97		63			31	32
	4	7	2517	"	97		82			18,5	45
	5	7	2517	"	97		101			28	45
	6	7	2517	"	97		120			37,5	45
	7	7	2517	"	97		158			56,5	45
	8	7	2517	"	97		158			56,5	45
150	1	1	1610	157,6			25				
	2	6	2012	"	107		44			12	32
	3	6	2517	"	107		63			18	45
	4	7	2517	"	107		82			18,5	45
	5	7	2517	"	107		101			28	45
	6	7	2517	"	107		120			37,5	45
160	1	1	1610	167,6			25				
	2	6	2012	"	117		44			12	32
	3	6	2517	"	117		63			18	45
	4	7	2517	"	117		82			18,5	45
	5	7	2517	"	117		101			28	45
	6	7	3020	"	117		120			34,5	51
	7	7	3020	"	117		158			53,5	51
	8	7	3020	"	117		158			53,5	51
170	1	1	1610	177,6			25				
	2	6	2012	"	127		44			12	32
	3	6	2517	"	127		63			18	45
	4	7	2517	"	127		82			18,5	45
	5	7	3020	"	127		101			25	51
	6	7	3020	"	127		120			34,5	51
180	1	14	1610	187,6	137	80	25				
	2	4	2517	"		120	44	45	1		
	3	6	2517	"	137		63			18	45
	4	7	2517	"	137		82			18,5	45
	5	7	3020	"	137		101			25	51
	6	7	3020	"	137		120			34,5	51
	7	7	3030	"	137		158			41	76
	8	7	3030	"	137		158			41	76



# PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA - SEZIONE: SPB

Dp	N° GOLE	ESECUZIONE	BUSSOLA	De	Di	Dm	F	L	P	R	S
190	1	10	2012	197,6	147	100	25	32	3,5		
	2	4	2517	"		120	44	45	1		
	3	6	2517	"	147		63			18	45
	4	7	2517	"	147		82			18,5	45
	5	7	3020	"	147		101			25	51
	6	7	3020	"	147		120			34,5	51
	7	7	3030	"	147		158			41	76
	8	7	3030	"	147		158			41	76
200	1	10	2012	207,6	157	100	25	32	3,5		
	2	4	2517	"		120	44	45	1		
	3	6	2517	"	157		63			18	45
	4	6/7	3020	"	157		82			15,5	51
	5	7	3020	"	157		101			25	51
	6	7	3020	"	157		120			34,5	51
	7	7	3535	"	161		158			34,5	89
	8	7	3535	"	161		158			34,5	89
212	1	10	2012	219,6	169	100	25	32	3,5		
	2	8	2517	"	169	120	44	45	1		
	3	15	2517	"	169	120	63			18	45
	4	7	3020	"	169		82			15,5	51
	5	7	3020	"	169		101			25	51
	6	7	3535	"	169		120			15,5	89
	7	7	3535	"	173		158			34,5	89
	8	7	3535	"	173		158			34,5	89
224	1	10	2012	231,6	181	100	25	32	3,5		
	2	8a	2517	"	181	120	44	45	1		
	3	15	2517	"	181	120	63			18	45
	4	6/7	3020	"	181		82			15,5	51
	5	7	3020	"	181		101			25	51
	6	7	3535	"	181		120			15,5	89
	7	7	3535	"	185		158			34,5	89
	8	7	3535	"	185		158			34,5	89
236	1	10	2012	243,6	193	100	25	32	3,5		
	2	8a	2517	"	193	120	44	45	1		
	3	15	2517	"	193	120	63			18	45
	4	7	3020	"	193		82			15,5	51
	5	7	3535	"	193		101			6	89
	6	7	3535	"	193		120			15,5	89
	7	7	3535	"	197		158			34,5	89
	8	7	3535	"	197		158			34,5	89
250	1	10	2012	257,6	207	100	25	32	3,5		
	2	8a	2517	"	207	120	44	45	1		
	3	15	3020	"	207	150	63			12	51
	4	9	3020	"	207	150	82			15,5	51
	5	7	3535	"	207		101			6	89
	6	7	3535	"	207		120			15,5	89
	7	7	3535	"	207		158			34,5	89
	8	7	3535	"	207		158			34,5	89
280	1	10	2012	287,6	237	100	25	32	3,5		
	2	8a	2517	"	237	120	44	45	1		
	3	9	3020	"	237	150	63			6	51
	4	9	3020	"	237	150	82			15,5	51
	5	9	3535	"	237	170	101			6	89
	6	9	3535	"	237	170	120			15,5	89
	7	9	3535	"	237	175	158			34,5	89
	8	9	3535	"	237	175	158			34,5	89
300	1	10	2012	307,6	257	100	25	32	3,5		
	2	8a	2517	"	257	120	44	45	1		
	3	9	3020	"	257	150	63			6	51
	4	9	3020	"	257	150	82			15,5	51
	5	9	3535	"	257	170	101			6	89
	6	9	3535	"	257	170	120			15,5	89
	7	9	3535	"	257	170	158			34,5	89
	8	9	3535	"	257	170	158			34,5	89



# PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA - SEZIONE: SPB

Dp	N° GOLE	ESECUZIONE	BUSSOLA	De	Di	Dm	F	L	P	R	S	T
315	1	10	2012	322,6	272	100	25	32	3,5			
	2	8 <sub>a</sub>	2517	"	272	120	44	45	1			
	3	9	3020	"	272	150	63			6	51	
	4	10	3535	"	272	170	82	89	3,5			
	5	9	3535	"	272	170	101			6	89	
	6	9	3535	"	272	170	120			15,5	89	
	7	9	3535	"	272	170	158			34,5	89	
	8	9	3535	"	272	175	158					
335	2	8 <sub>a</sub>	2517	342,6	292	120	44	45	1			
	3	9	3020	"	292	150	63			6	51	
	4	10	3535	"	292	170	82	89	3,5			
	5	9	3535	"	292	170	101			6	89	
	6	9	3535	"	292	170	120			15,5	89	
	7	9	3535	"	292	170	158			34,5	89	
	8	9	3535	"	292	175	158					
	9	9	3535	"	292	175	158					
355	2	11	3020	362,6	312	150	44	51	3,5			
	3	12	3020	"	312	150	63			6	51	
	4	10	3535	"	312	170	82	89	3,5			
	5	12	3535	"	312	170	101			6	89	
	6	9	3535	"	312	170	120			15,5	89	
	7	9	3535	"	312	170	158			34,5	89	
	8	9	3535	"	312	170	158					
	9	9	3535	"	312	170	158					
400	2	11	3020	407,6	357	150	44	51	3,5			
	3	11	3535	"	357	170	63	89	13			
	4	11	3535	"	357	170	82	89	3,5			
	5	12	3535	"	357	170	101			6	89	
	6	12	3535	"	357	170	120			15,5	89	
	7	12	4040	"	357	200	158			28	102	
	8	12	4040	"	357	200	158					
	9	12	4040	"	357	200	158					
450	2	11	3020	457,6	407	150	44	51	3,5			
	3	13	3535	"	407	170	63	89	26			
	4	13	3535	"	407	170	82	89	7			
	5	16	3535	"	407	170	101			12	89	
	6	16	4040	"	407	200	120			18	102	
	7	16	4040	"	407	200	158			28	102	
	8	12	4040	"	407	200	158					
	9	12	4040	"	407	200	158					
500	2	11	3020	507,6	457	150	44	51	3,5			
	3	13	3535	"	457	170	63	89	26			
	4	13	3535	"	457	170	82	89	7			
	5	16	3535	"	457	170	101			12	89	
	6	16	4040	"	457	200	120			18	102	
	7	16	4040	"	457	200	158			28	102	
	8	12	4040	"	457	200	158					
	9	12	4040	"	457	200	158					
560	2	17	3030	567,6	517	150	44	76	28			4
	3	13	3535	"	517	170	63	89	26			
	4	13	3535	"	517	170	82	89	7			
	5	13	4040	"	517	200	101	102	1			
	6	16	4040	"	517	200	120			18	102	
	7	16	4040	"	517	200	158			22	114	
	8	12	4545	"	517	225	158					
	9	12	4545	"	517	225	158					
630	3	13	3535	637,6	587	170	63	89	26			
	4	13	3535	"	587	170	82	89	7			
	5	13	4040	"	587	200	101	102	1			
	6	16	4040	"	587	200	120			18	102	
	7	16	4040	"	587	200	158			22	114	
	8	12	4545	"	587	225	158					
	9	12	4545	"	587	225	158					
	10	12	4545	"	587	225	158					
710	3	17	3535	717,6	664	170	63	89	22			4
	4	11	3535	"	664	170	82	89	3,5			
	5	11	4040	"	664	200	101	102	0,5			
	6	12	4545	"	664	225	120			3	114	
	7	12	4545	"	664	225	158			22	114	
	8	12	4545	"	664	225	196			41	114	
	9	12	4545	"	664	225	196					
	10	12	4545	"	664	225	196					
800	3	17	3535	807,6	754	170	63	89	22			4
	4	17	4040	"	754	200	82	102	16			4
	5	11	4040	"	754	200	101	102	0,5			
	6	12	4545	"	754	225	120			3	114	
	7	12	4545	"	754	225	158			22	114	
	8	12	4545	"	754	225	196			41	114	
	9	12	4545	"	754	225	196					
	10	12	4545	"	754	225	196					
1000	3	17	4040	1007,6	954	200	63	102	33			6
	4	17	4040	"	954	200	82	102	16			4
	5	11	4545	"	954	225	101	114	6,5			
	6	12	4545	"	954	225	120			3	114	
	7	12	5050	"	954	245	158			15,5	127	
	8	12	5050	"	954	245	196			34,5	127	
	9	12	5050	"	954	245	196					
	10	12	5050	"	954	245	196					
1250	4	11	4545	1257,6	1204	225	82	114	16			
	5	11	4545	"	"	225	101	114	16			
	6	11	5050	"	"	245	120	127	3,5			
	7	11	5050	"	"	245	158			15,5	127	
	8	12	5050	"	"	245	196			34,5	127	
	9	12	5050	"	"	245	196					
	10	12	5050	"	"	245	196					
	11	12	5050	"	"	245	196					



# PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA - SEZIONE: SPC

Dp	N° GOLE	ESECUZIONE	BUSSOLA	De	Di	Dm	F	L	P	R	S	T
200	2	6	2517	210,2	144		65			20	45	
	3	7	2517	"	144		85			20	45	
	4	7	3020	"	144		111			30	51	
	5	7	3535	"	144		136			23,5	89	
	6	7	3535	"	144		162			36,5	89	
	8	7	3535	"	144		213			62	89	
224	2	6	3020	234,2	173		68			17	51	
	3	7	3020	"	173		85			17	51	
	4	7	3535	"	173		111			11	89	
	5	7	3535	"	173		136			23,5	89	
	6	7	3535	"	173		162			36,5	89	
	8	7	3535	"	170		213			62	89	
250	2	6	3020	260,2	198		68			17	51	
	3	7	3020	"	198		85			17	51	
	4	7	3535	"	198		111			11	89	
	5	7	3535	"	198		136			23,5	89	
	6	7	3535	"	198		162			36,5	89	
	8	7	3535	"	198		213			62	89	
280	2	4	3535	290,2		170	59,5	89	29,5			
	3	4	3535	"		170	85	89	4			
	4	7	3535	"	228		111			11	89	
	5	7	3535	"	228		136			23,5	89	
	6	7	3535	"	228		162			36,5	89	
	8	7	3535	"	228		213			62	89	
300	10	7	4040	"	222		264			81	102	
	3	10	3535	310,2	247	170	85	89	2			
	4	9	3535	"	247	170	111			11	89	
	5	9	3535	"	247	170	136			23,5	89	
	6	9	3535	"	247	170	162			36,5	89	
	8	7	4040	"	247		213			55,5	102	
315	10	7	4545	"	242		264			75	114	
	2	8	3535	325,2	264	170	59,5	89	27,5			
	3	10	3535	"	264	170	85	89	2			
	4	9	3535	"	264	170	111			11	89	
	5	9	3535	"	264	170	136			23,5	89	
	6	9	3535	"	264	170	162			36,5	89	
335	8	7	4040	"	258	170	213			55,5	102	
	10	7	4545	"	258		264			75	114	
	2	8	3535	345,2	279	170	59,5	89	29,5			
	3	10	3535	"	279	170	85	89	2			
	4	9	3535	"	279	170	111			11	89	
	5	9	3535	"	279	170	136			23,5	89	
355	6	9	3535	"	279	170	162			36,5	89	
	8	9	4040	"	279	200	213			55,5	102	
	10	7	4545	"	279		264			75	114	
	2	8	3535	365,2	304	170	59,5	89	27,5			
	3	10	3535	"	304	170	85	89	2			
	4	9	3535	"	304	170	111			11	89	
400	5	9	3535	"	304	170	136			23,5	89	
	6	9	3535	"	304	170	162			36,5	89	
	8	7	4040	"	304		213			55,5	102	
	10	7	4545	"	299		264			75	114	
	2	17	3535	410,2	344	170	59,5	89	27,5			2
	3	11	3535	"	344	170	85	89	2		89	
400	4	12	3535	"	344	170	111			11	89	
	5	12	3535	"	344	170	136			23,5	102	
	6	9	4040	"	348	200	162			30	114	
	8	12	4545	"	348	225	213			49,5	117	
	10	7	5050	"	342		264			68,5	127	



# PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA - SEZIONE: SPC

Dp	N° GOLE	ESECUZIONE	BUSSOLA	De	Di	Dm	F	L	P	R	S	T
450	2	17	3535	460,2	394	170	59,5	89	27,5			2
	3	11	3535	"	394	170	85	89	2			
	4	12	3535	"	394	170	111			11	89	
	5	12	4040	"	394	200	136			17	102	
	6	9	4545	"	394	225	162			24	114	
	8	9	5050	"	394	245	213			43	127	
	10	9	5050	"	394	245	264			68,5	127	
	475	2	17	3535	485,2	419	170	59,5	89	27,5		
3		11	3535	"	419	170	85	89	2			
4		12	3535	"	419	170	111			11	89	
5		12	4040	"	419	200	136			17	102	
6		12	4545	"	419	225	162			24	114	
8		12	5050	"	419	245	213			43	127	
10		9	5050	"	419	245	264			68,5	127	
500		2	17	3535	510,2	444	170	59,5	89	27,5		
	3	11	3535	"	444	170	85	89	2			
	4	12	3535	"	444	170	111			11	89	
	5	12	4040	"	444	200	136			17	102	
	6	12	4545	"	444	225	162			24	114	
	8	9	5050	"	444	245	213			43	127	
	10	9	5050	"	444	245	264			68,5	127	
	560	2	17	3535	570,2	504	170	59,5	89	27,5		
3		11	3535	"	504	170	85	89	2			
4		12	4040	"	504	200	111			4,5	102	
5		12	4545	"	504	225	136			11	114	
6		12	5050	"	504	245	162			17,5	127	
8		12	5050	"	504	245	213			43	127	
10		9	5050	"	504	245	264			68,5	127	
630		2	17	4040	640,2	574	200	59,5	102	34		
	3	11	4040	"	574	200	85	102	8,5			
	4	11	4545	"	574	225	111	114	1,5			
	5	12	5050	"	574	245	136			4,5	127	
	6	12	5050	"	574	245	162			17,5	127	
	8	12	5050	"	574	245	213			43	127	
	10	9	5050	"	574	245	264			68,5	127	
	710	4	17	5050	720,2	654	267	111	127	12		
5		12	5050	"	654	245	136			4,5	127	
6		12	5050	"	654	245	162			17,5	127	
8		12	5050	"	654	245	213			43	127	
10		12	5050	"	654	245	264			68,5	127	
800	4	17	5050	810,2	737	245	111	127	12			4
	5	12	5050	"	737	245	136			4,5	127	
	6	12	5050	"	737	245	162			17,5	127	
	8	12	5050	"	737	245	213			43	127	
	10	12	5050	"	737	245	264			68,5	127	
1000	4	17	5050	1010,2	937	245	111	127	12			4
	5	12	5050	"	937	245	136			4,5	127	
	6	12	5050	"	937	245	162			17,5	127	
	8	12	5050	"	937	245	213			43	127	
	10	12	5050	"	937	245	264			68,5	127	
1250	5	12	5050	1260,2	1187	245	136			4,5	127	
	6	12	5050	"	1187	245	162			17,5	127	
	8	12	5050	"	1187	245	213			43	127	
	10	12	5050	"	1187	245	264			68,5	127	

Le dimensioni riportate sulle tabelle dimensionali delle pulegge per bussola conica SPZ-SPA-SPB-SPC non sono impegnative anche se verranno rispettate nei limiti del possibile. Ci riserviamo la facoltà di apportare anche senza preavviso varianti e modifiche.