


Ghiere per alberi Con vite di fermo

A 2 fori/A 4 fori/A 2 fori maschiati (Fil. grossa)/A 4 fori maschiati (Fil. grossa)


Ghiere per alberi A morsetto

A 2 fori svasati/A 3 fori svasati

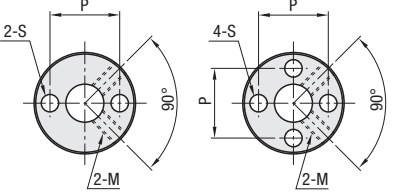
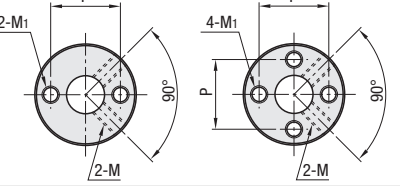
■ A 2 fori
■ A 4 fori



■ A 2 fori maschiati
■ A 4 fori maschiati




Tipo		Materiale	Trattamento superficie	Accessori
2 fori	4 fori	EN 1.1191	Ossido nero	Viti di fermo 2 pz. EN 1.7220 equiv.
SCTN	SCMN	EN 1.1191 equiv.	Nichelatura chimica	M EN 1.4301 equiv.
PSCTN	PSCMN	EN 1.4301 equiv.	-	-
SSCTN	SSCMN	-	-	-

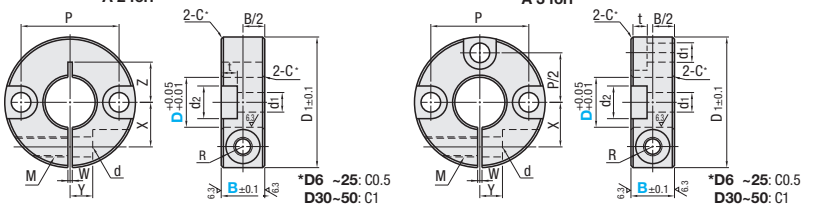
25 / (6.3 /)

***D3 ~D25: C0.5**
D30~D50: C1

■ A 2 fori svasati
■ A 3 fori svasati



Tipo		Materiale	Trattamento superficie	Accessori
2 fori	3 fori	EN 1.1191	Ossido nero	Vite a esag. incassato 1 pz. EN 1.7220 equiv.
SCSG	SCSGT	EN 1.1191 equiv.	Nichelatura chimica	M EN 1.4301 equiv.
PSCSG	PSCSGT	EN 1.4301 equiv.	-	-
SSCSG	SSCSGT	-	-	-



25 / (6.3 /)

***D6 ~25: C0.5**
D30~50: C1

Codice componente							
Tipo	D	B	D1	S	P	Vite di fermo MxLungh.	M1 (Grossa)
(A 2 fori)	3	6	18	3.4	11	M3x3	M3
SCTN	4						
PSCTN	5						
SSCTN	6						
(A 4 fori)	8	10	24	4.5	16	M4x4	M4
SCMN	10						
PSCMN	12						
SSCMN	13						
(A 2 fori maschiati)	15	12	33	5.5	23	M5x5	M5
SCTW	16						
PSCTW	18, 20						
SSCTW	25						
(A 4 fori maschiati)	30	15	49	6.6	37	M6x6	M6
SCMW	35						
PSCMW	40						
SSCMW	50						
Misure con * non disponibili con fori maschiati.	*40	20	72	9	56	M8x8	-
	*50	25	86	11	68	M10x10	-

D	Prezzo unitario											
	A 2 fori			A 4 fori			A 2 fori maschiati			A 4 fori maschiati		
	SCTN	PSCTN	SSCTN	SCMN	PSCMN	SSCMN	SCTW	PSCTW	SSCTW	SCMW	PSCMW	SSCMW
3												
4												
5												
6												
8												
10												
12												
13												
15												
16												
18												
20												
25												
30												
35												
40												
50												

Misure con * non disponibili con fori maschiati.

Ordering Example: Codice componente SCTN12

Codice componente	D	Selezione B	D1	M (Grossa)	d	R	W	X	Y	Z	P	d1	d2	t
(A 2 fori) SCSG PSCSG SSCSG	6	8	24	M3	3.4	3	1	8	4	6-8	15	3.5	6.5	3.3
		*10	M4	4.5	3.75	7-9				17	4.5	8	4.4	
	8	*8	25	M3	3.4	3		9	5	8-9	18	4.5	8	4.4
		*10	28	M4	4.5	3.75		10-11		22	5.5	9.5	5.4	
	10	*12	33	M5	5.5	4.5		13	6	11-12	23	6.6	11	6.5
		*15	36	M6	6.6	6		11		5	10-12	24	5.5	9.5
	12	*10	35	M4	4.5	3.75		13	6	11-13	25	6.6	11	6.5
		*15	38	M6	6.6	6		11		5	10-11	23	4.5	8
	13	*10	33	M4	4.5	3.75		11	5	11-13	25	5.5	9.5	5.4
		*15	36	M6	6.6	6		12			6	27	6.6	11
	15	*12	38	M5	5.5	4.5		13	8	11-12	26	4.5	8	4.4
		*15	40	M6	6.6	6		12-13			28	5.5	9.5	5.4
16	*10	36	M5	5.5	4.5	12	6	13-14	29	6.6	11	6.5		
	*12	38	M6	6.6	6	13			8	32	5.5	9.5	5.4	
20	*15	42	M6	6.6	6	15	7	14-15	33	6.6	11	6.5		
	*20	45	M6	6.6	6	16			8	37	5.5	9.5	5.4	
25	*12	48	M5	5.5	4.5	17	7	15-17	38	6.6	11	6.5		
	*15	50	M6	6.6	6	18			10	43	6.6	11	6.5	
30	*18	55	M8	9	7	20	12	21	48	6.6	11	6.5		
	*22	60	M10	11	9	23			12	26	60	9	14	8.6
40	*18	78	M8	9	7	28	13	26	60	9	14	8.6		
	*22	88	M10	11	9	32			16	71	11	17.5	10.8	
50	*18	88	M10	11	9	3	3	29	71	11	17.5	10.8		
	*22	88	M10	11	9	3			29	71	11	17.5	10.8	

Per il tipo a 3 fori sono disponibili solo le misure con *.

D	Selezione B	Prezzo unitario					
		A 2 fori			A 3 fori		
		SCSG	PSCSG	SSCSG	SCSGT	PSCSGT	SSCSGT
6	8						
6	*10						
8	*8						
8	*10						
10	*12						
10	*15						
12	*10						
12	*12						
12	*15						
13	*10						
13	*12						
13	*15						
15	*12						
15	*15						
16	*10						
16	*12						
16	*15						
20	*12						
20	*15						
20	*20						
25	*12						
25	*15						
30	*15						
35							
40	*18						
50	*22						

Per il tipo a 3 fori sono disponibili solo le misure con *.

Ordering Example: Codice componente - B SCSG10 - 10

