

# Supporti albero Attacco con flangia - Standard

## Standard - Fori passanti/maschiati/Manicotto lungo/Con pilota/Con fori di riferimento

**Caratteristiche:** il tipo con fori di montaggio maschiati è adatto nei casi in cui la maschiatura è difficile a causa della resistenza o dello spessore insufficiente della piastra di montaggio (alluminio).

**Standard** Fori passanti, fori maschiati

Tipo	Fori di montaggio passanti			Fori di montaggio maschiati			Materiale	Trattamento superficie
	Flangia rotonda	Flangia quadrata	Flangia compatta	Flangia rotonda	Flangia quadrata	Flangia compatta		
Standard	STHRB	STHSB	STHCB	STHRBT	STHCBT		Acciaio da costruz. usi generici	Ossido nero
	STHR	STHS	STHC	STHRHT	STHCT		EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica
	SSTHR	SSTHS	SSTHC	SSTHRHT	SSTHCT		EN 1.4301 Equiv.	-
Manicotto lungo	ATHR	ATHS	ATHC	-	-		Legh. 6000	Anodizzato trasparente
	STHRBL	STHSBL	STHCBL	-	-		Acciaio da costruz. usi generici	Ossido nero
	STHRL	STHSL	STHCL	-	-		EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica
	SSTHRL	SSTHSL	SSTHCL	-	-		EN 1.4301 Equiv.	-

☞ Vedere la sezione Varianti per l'inclusione di una vite di fermo a esagono incassato.

**Standard con fori di montaggio passanti/maschiati**

**Manicotto lungo**

Codice componente		DH7	Spessore manicotto (N)	L	L1	D1	H	T	ℓ	ℓ1	M (Grossa)	P	K	W	P1	F	d1	M1 (Grossa)
Standard - Fori di montaggio passanti		3	+0.010 0	2.5	10	-	8	22	3	7	M3	15	16	8	15	-	3.5	-
Flangia rotonda	Flangia quadrata	4	+0.012 0	2	12	-	9	24	3	7	M3	17	19	9	17	-	3.5	-
STHRB	STHSB	5	+0.012 0	2	12	-	10	25	3.5	7	M3	18	20	10	18	-	3.5	-
STHR	STHS	6	+0.015 0	2	15	-	12	28	3.5	7	M4	20	22	12	20	-	4.5	M4
SSTHR	SSTHS	8	+0.015 0	2	16	-	12	28	5	10	M4	20	22	16	20	-	3.5	-
ATHR	ATHS	10	+0.018 0	2.5	20	-	14	30	12	12	M4	22	23	18	22	-	4.5	M4
		10M	+0.018 0	2.5	20	-	14	30	12	12	M4	22	23	18	22	-	4.5	M4
Standard con fori maschiati (solo per dim. D con °)		12	+0.018 0	2.5	24	30	16	36	15	15	M4	26	28	20	26	-	5.5	M5
STHRBT	STHCBT	13	+0.018 0	2.5	30	18	18	38	18	-	M4	28	30	22	28	-	5.5	M5
STHR	STHCT	15	+0.018 0	3	30	20	40	40	19	-	M4	30	32	24	30	-	6.6	M6
STHRHT	STHCT	16	+0.018 0	3	32	28	50	8	20	-	M5	32	33	26	28	16	5.5	M5
SSTHR	SSTHCT	18	+0.021 0	4	32	28	50	8	20	16	M5	39	39	32	31	22	6.6	M6
		20	+0.021 0	4	32	48	22	42	19	16	M5	39	39	32	31	22	6.6	M6
		25	+0.025 0	5	38	57	33	55	8	23	M6	44	44	37	36	24	9	M8
		30	+0.025 0	5	38	66	38	66	10	24	M6	52	52	42	41	27	9	M8
		35	+0.025 0	5	50	-	45	80	10	-	M6	65	65	55	56	33	9	M8
		40	+0.025 0	10	50	-	60	90	10	-	M6	75	75	65	65	38	9	M8
		50	+0.025 0	10	50	-	70	100	10	-	M6	85	90	75	74	43	9	M8

☞ Tipo con fori di montaggio maschiati disponibile solo per dim. D con °. ☞ Tipo con manicotto lungo disponibile solo per dim. D con °. ☞ Solo EN 1.0038 Equiv. ed EN 1.4301 Equiv. applicabili alla dim. D 8M e 10M (EN AW-6061 Equiv. non applicabile).

**Standard**

D	Prezzo unitario												
	Flangia rotonda				Flangia quadrata								
3	STHRB	STHR	SSTHR	ATHR	STHSB	STHS	SSTHS	ATHS	STHCB	STHC	SSTHC	ATHC	
4	STHRBT	STHR	SSTHR	-	STHCBT	STHCT	SSTHCT	-	STHCB	STHC	SSTHC	ATHC	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8, 8M <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10, 10M <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Manicotto lungo**

D	Prezzo unitario								
	Flangia rotonda				Flangia quadrata				
12	STHRBL	STHRL	SSTHRL	STHSBL	STHSL	SSTHSL	STHCBL	STHCL	SSTHCL
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Note sulla scelta del tipo standard**

- ☞ Tipo con fori di montaggio maschiati disponibile solo per dim. D con °.
- ☞ Alluminio non disponibile per prodotti con dimensione D 8M e 10M.

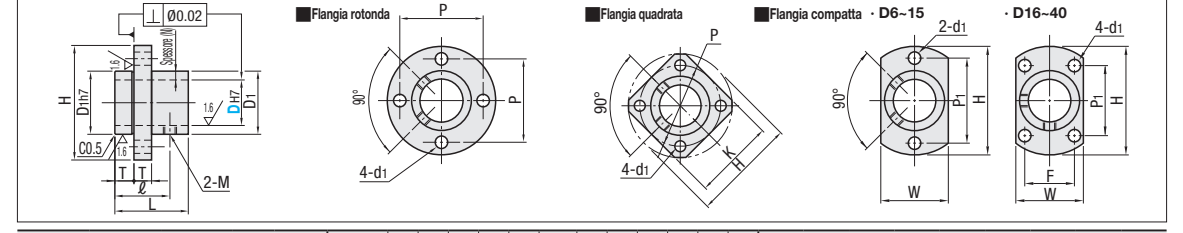
Ordering Example **STHRL10**

**Caratteristiche:** posizionamento facile durante il montaggio.

**Con pilota**

Flangia rotonda	Flangia quadrata	Flangia compatta	Materiale	Trattamento superficie
STHRB	STHSB	STHCB	Acciaio da costruz. usi generici	Ossido nero
STHR	STHS	STHC	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica
SSTHR	SSTHS	SSTHC	EN 1.4301 Equiv.	-

☞ Vedere la sezione Varianti per l'inclusione di una vite di fermo a esagono incassato.



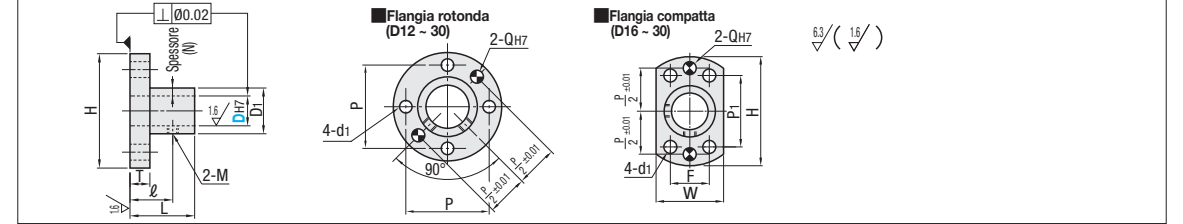
Codice componente		DH7	Spessore manicotto (N)	L	D1	H	T	ℓ	M (Grossa)	P	K	W	P1	F	d1	Prezzo unitario					
Tipo	Flangia rotonda	Flangia quadrata	Flangia compatta	STHRB	STHR	SSTHR	STHSB	STHS	SSTHS	STHCB	STHC	SSTHC	Prezzo unitario								
													STHRB	STHR	SSTHR	STHSB	STHS	SSTHS	STHCB	STHC	SSTHC
	6	+0.012 0	3	15	12	28	3.5	11	M3	20	22	12	20	3.5							
	8	+0.015 0	2	18	12	28	5	14	M4	22	23	16	22	4.5							
	8M	+0.015 0	2	18	12	28	5	14	M3	22	23	16	22	3.5							
	10	+0.018 0	2	20	14	30	6	15	M4	22	23	18	22	4.5							
	10M	+0.018 0	2	20	14	30	6	15	M4	22	23	18	22	4.5							
	12	+0.018 0	2.5	24	16	36	8	18	M4	26	28	20	26	5.5							
	15	+0.021 0	3	30	20	40	8	21	M5	30	32	24	30	6.6							
	16	+0.021 0	3	32	22	42	8	22	M5	32	33	26	28	6.6							
	20	+0.025 0	4	32	28	50	8	24	M5	39	39	32	31	6.6							
	25	+0.025 0	4	38	33	55	8	27	M6	44	44	37	36	24	9						
	30	+0.025 0	4	38	38	66	10	29	M6	52	52	42	41	27	9						
	40	+0.025 0	10	50	60	90	10	35	M6	75	75	65	65	38	9						

Ordering Example **STHS20**

**Con fori di riferimento**

Flangia rotonda	Flangia quadrata	Materiale	Trattamento superficie
STHRBK	STHCBK	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero
STHRK	STHCK	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica
SSTHRK	SSTHCK	EN 1.4301 Equiv.	-

☞ Vedere la sezione Varianti per l'inclusione di una vite di fermo a esagono incassato.



Codice componente		DH7	Spessore manicotto (N)	L	D1	H	T	ℓ	M (Grossa)	P	W	P1	F	d1	Q	Prezzo unitario					
Tipo	Flangia rotonda	Flangia quadrata	Flangia compatta	STHRBK	STHRK	SSTHRK	STHCBK	STHCK	SSTHCK	Prezzo unitario											
										STHRBK	STHRK	SSTHRK	STHCBK	STHCK	SSTHCK						
	12	+0.018 0	2.5	24	16	36	6	15	M4	26	20	28	-	4							
	13	+0.018 0	2.5	24	18	38	6	15	M4	28	22	28	-	4							
	15	+0.018 0	2.5	30	20	40	6	18	M4	30	24	30	-	4							
	16	+0.018 0	2.5	32	22	42	6	19	M4	32	26	28	16	4							
	18	+0.021 0	3	32	28	50	8	20	M5	39	32	31	22	5							
	20	+0.021 0	3	32	28	50	8	20	M5	39	32	31	22	5							
	25	+0.025 0	4	38	33	55	8	23	M6	44	37	36	24	6							
	30	+0.025 0	4	38	38	66	10	24	M6	52	42	41	27	6.6							

☞ Tipo con flangia compatta disponibile solo per dimensioni D 16-30.

Ordering Example **SSTHCK20**

Alterations

Varianti	Vite di fermo a esagono incassato inclusa
Codice	MB
Spec.	Le viti di fermo a esagono incassato vengono fornite in kit. La testa della vite può sporgere dal cilindro esterno (D1). Le viti incluse sono in EN 1.7220 Equiv. (ossido nero) per i prodotti in acciaio nero e anodizzati neri. I prodotti diversi da quelli menzionati sono in acciaio inox. Il tipo con manicotto lungo viene fornito con 4 viti di fermo, gli altri con 2 viti di fermo.
	D
	M x Lungh.
	3, 4, 5, 6, 8, 10
	M3x3
	8M, 10M, 12, 13, 15, 16
	M4x3
	18, 20, 25
	M5x4
	30, 35, 40, 50
	M6x5