


Supporti albero Attacco con flangia, manicotto spesso

Standard/Manicotto lungo/Con pilota/Con fori di riferimento

Caratteristiche: il manicotto più spesso rispetto al tipo standard P.233 migliora la resistenza alla caduta.

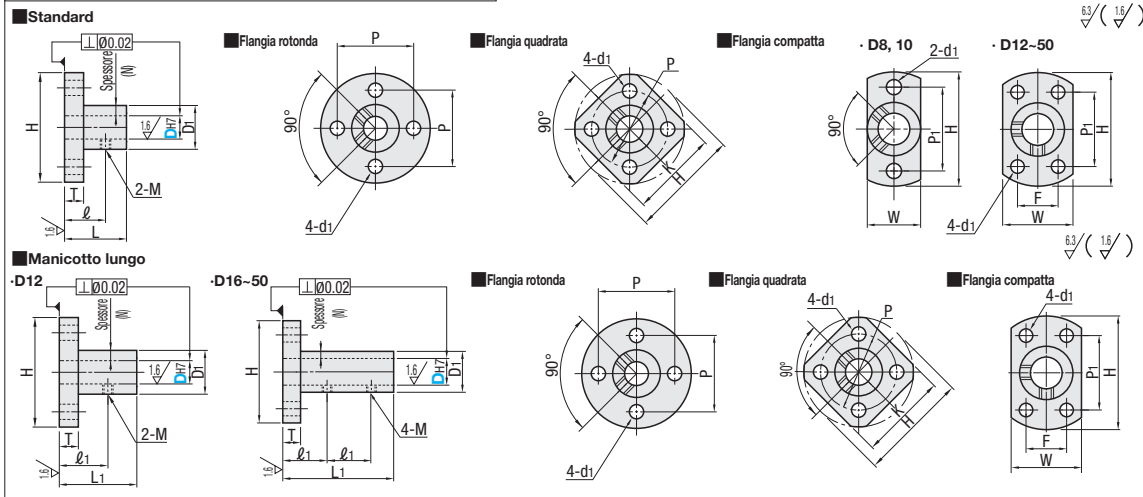
Standard



Manicotto lungo

Tipo	Flangia rotonda	Flangia quadrata	Flangia compatta	Materiale	Trattamento superficie
Standard	STHRBN	STHSBN	STHCBN	Acciaio da costruz. usi generici	Ossido nero
	STHRN	STHSN	STHCN	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica
	SSTHRN	SSTHSN	SSTHCN	EN 1.4301 Equiv.	-
	STHRNA	-	STHCNA	Legg. Al 5000	Anodizzato trasparente
Manicotto lungo	STHRBNL	STHSBNL	STHCBNL	Acciaio da costruz. usi generici	Ossido nero
	STHRNL	STHSNL	STHCNL	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica
	SSTHRNL	SSTHSNL	SSTHCNL	EN 1.4301 Equiv.	-
	-	-	-	-	-

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



Codice componente		Spessore manicotto (N)	L	L1	D1	H	T	l	l1	M (Grossa)	P	K	W	P1	F	d1
Tipo	DH7															
Standard	8 ²	+0.015	3.5	16	-	15	32	5	10	M3	25	25	15	25	-	3.5
Flangia rotonda	10 ²	0	5	20	30	20	38	12	15	M3	30	30	20	30	-	4.5
	STHRBN	+0.018	5.5	24	30	22	40	15	15	M3	32	32	25	27	28	16
	STHRN	0	6	26	-	24	42	16	-	M4	34	34	27	28	18	
	SSTHRN	0	6	30	-	26	48	18	-	M4	38	38	29	32	22	
Flangia quadrata	13	+0.021	7.5	32	48	28	50	19	16	M5	40	39	32	33	22	5.5
	STHSBN	0	7.5	38	57	35	63	20	16	M5	50	48	40	42	25	6.6
	STHSN	0	10	40	68	40	73	23	19	M6	55	53	45	45	30	9
	SSTHSN	0	10	45	73	45	89	24	19	M6	60	58	50	48	35	9
Flangia compatta	15	+0.025	15	50	75	55	89	30	25	M8	72	70	61	58	42	9
	STHCBN	0	15	50	75	70	104	30	25	M8	87	80	76	68	54	9
	STHCN	0	15	50	75	70	104	30	25	M8	97	90	86	73	64	9
	SSTHCN	0	15	50	75	70	104	30	25	M8	97	90	86	73	64	9


☞ Prodotti anodizzati trasparenti e neri disponibili solo per dimensione D con ². ☞ Tipo con manicotto lungo disponibile solo per dim. D con ¹.

D	Prezzo unitario														
	Flangia rotonda				Flangia quadrata				Flangia compatta						
	STHRBN	STHRN	SSTHRN	STHRNA	STHSBN	STHSN	SSTHSN	STHCBN	STHCN	SSTHCN	STHCNA				
8															
10															
12															
13															
15															
16															
20															
25															
30															
35															
40															
50															

D	Prezzo unitario								
	Flangia rotonda			Flangia quadrata			Flangia compatta		
	STHRBNL	STHRNL	SSTHRNL	STHSBNL	STHSNL	SSTHSNL	STHCBNL	STHCNL	SSTHCNL
12									
16									
20									
25									
30									
35									
40									
50									

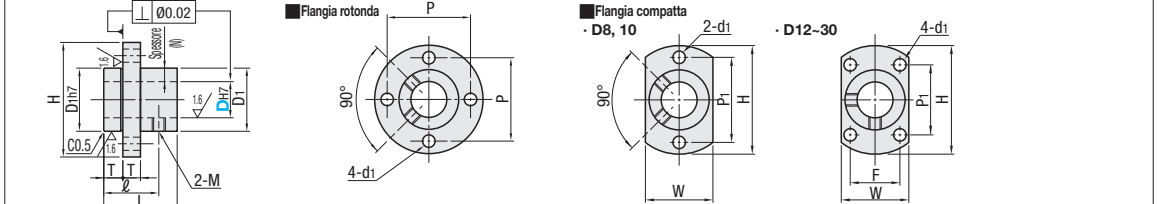
Caratteristiche: posizionamento facile durante il montaggio.

Con pilota




Flangia rotonda	Flangia compatta	Materiale	Trattamento superficie
STHRBNK	STHCBNK	Acciaio da costruz. usi generici	Ossido nero
STHRN	STHCN	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica

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



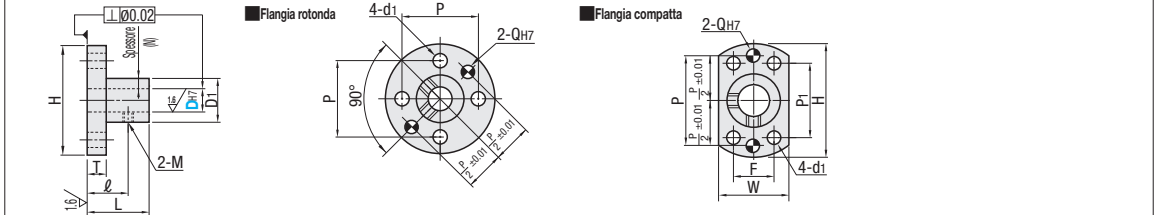
Codice componente		Spessore manicotto (N)	L	D1	H	T	l	M (Grossa)	P	W	P1	F	d1	Prezzo unitario				
Tipo	DH7													Flangia rotonda	Flangia compatta	STHRBN	STHRN	STHCBN
Flangia rotonda	8	+0.015	3.5	18	15	32	5	14	M3	25	15	25	-	3.5				
	8M	0	5	20	20	38	6	15	M3	30	20	30	-	4.5				
	10	+0.018	6	24	22	40	6	18	M4	32	25	28	16	5.5				
	12	0	7.5	32	28	50	8	22	M5	40	32	33	22	6.6				
	16	+0.021	10	32	35	63	10	27	M6	50	40	42	25	9				
	25	0	15	40	68	73	10	29	M6	55	45	45	30	9				
30	0	15	45	73	73	10	29	M6	60	50	48	35	9					

Con fori di riferimento



Flangia rotonda	Flangia compatta	Materiale	Trattamento superficie
STHRBNK	STHCBNK	Acciaio da costruz. usi generici	Ossido nero
-	STHCNK	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica

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



Codice componente		Spessore manicotto (N)	L	D1	H	T	l	M (Grossa)	P	W	P1	F	d1	Q	Prezzo unitario			
Tipo	DH7														Flangia rotonda	Flangia compatta	STHRBNK	STHCBNK
Flangia rotonda	12	+0.018	5	24	22	40	6	15	M4	32	25	28	16	4.5	4			
	16	0	6	32	28	50	6	19	M4	40	32	33	22	5.5	5			
	20	+0.021	7.5	35	63	8	20	23	M5	50	40	42	25	6.6	6			
	25	0	10	40	68	10	23	23	M5	55	45	45	30	9	6			
	30	0	15	45	73	10	24	24	M6	60	50	48	35	9	6			

Ordering Example

Codice componente

STHRBN10
STHRNL20
STHCBN8M

Alterations

Codice componente - (MB)

STHRBN10 - MB
STHRNL12 - MB

Varianti	Vite di fermo a esagono incassato inclusa
Codice	MB
Spec.	Le vite di fermo a esagono incassato vengono fornite in kit. La testa della vite può sporgere dal cilindro esterno (D1). Le vite incluse sono in EN 1.7220 Equiv. (ossido nero) per i prodotti in acciaio inox 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.
	8, 10
	M3x3
	8M, 12, 13, 15, 16
	M4x3
	20, 25
	M5x4
	30, 35
	M6x5
	40, 50
	M8x6