

Supporti albero Attacco con flangia

Compatti standard/Compatti con manicotto lungo/Con sede chiavetta

Caratteristiche: contattori compatti (normali) con D.E. (dimensione H) inferiore rispetto al tipo precedente. Design salvaspazio.

Compatti standard

Compatti con manicotto lungo

Tipo	Manicotto lungo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
Standard	Manicotto lungo			
STHMRB	STHMRBL	EN 1.1191	Ossido nero	Vite a esag. incassato 1 pz.
STHMR	STHMRL	Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esag. incassato 1 pz. (Acciaio inox)
SSTHMR	SSTHMRL	EN 1.4301 Equiv.	-	-

Compatti standard

Compatti con manicotto lungo

Codice componente		DH7	L	L1	H	B	T	T1	P	d1	d2	S	X	Y	M	d	R
Compatti standard	STHMRB	8	16	-	30	11	3.5	-	20	4.5	8	1.5	9.5	5	5	5.5	9
	STHMR	10	-	34	4.5		-	22	10								
	SSTHMR	12	17	25	36		12.5	25	12								
	STHMRBL	15	28	38	15.5		26	13									
Compatti con manicotto lungo (D12-30)	STHMRL	16	22	30	39	6	14	28	14	28	2	13.5	7	6	6.6	12	
	STHMRL	20	34	49	18	35	16										
	STHMRL	25	38	54	22	40	19										
	STHMRL	30	40	59	24	45	22										

Ordering Example
 Codice componente
STHMRB16
STHMR20
SSTHMRL20

Tabella di confronto diametri esterni

D	Prezzo unitario					
	Compatti standard			Compatti con manicotto lungo		
	STHMRB	STHMR	SSTHMR	STHMRL	STHMRL	SSTHMRL
8						
10						
12						
15						
16						
20						
25						
30						

D (D.I.)	D.E. (H)			Differenza
	Compatti Es.) STHMR, STHMRL	Spaccati attacco con flangia P237 Es.) STHWR, STHWRL		
8	30	39	-9	
10	34	49	-15	
12	36	52	-16	
15	38	56	-18	
16	39	56	-17	
20	49	64	-15	
25	54	69	-15	
30	59	79	-20	

Caratteristiche: efficaci nel prevenire la rotazione dell'albero.

Con sede chiavetta

Flangia rotonda	Flangia compatta	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
STHRBNG	STHCBNG	EN 1.1191	Ossido nero	Vite a esag. incassato 2 pz.
STHRNG	STHCNG	Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esag. incassato 2 pz. (Acciaio inox)

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

Flangia rotonda

Flangia compatta

Codice componente		Spessore manicotto (N)	L	D1	H	T	ℓ	M (Grossa)	P	W	P1	F	d1	b	t	Prezzo unitario			
Tipo	DH7															Flangia rotonda		Flangia compatta	
																STHRBNG	STHRNG	STHCBNG	STHCNG
Flangia rotonda	16	+0.018	5	24	22	40	6	15	32	25	28	16	4.5	4	1.8				
	20	0	6	32	28	50	6	19	40	32	33	22	5.5	5	2.3				
	25	+0.021	7.5	32	35	63	8	20	50	40	42	25	6	6	2.8				
	30	0		38	40	68	10	23	55	45	45	30	6.6	8	3.3				
Flangia compatta	16	+0.015	8.5	19	25	39	5	12	32	27	25	20	3.5	7.5	3.5				
	10	0	10	21	30	49	5	14	40	32	33	23	4.5	10	3				
	12	+0.018		23	32	52	6	15	42	34	35	25	5.5	11	4				
	16	0		32	35	56	6	24	46	37	37	27	5.5	12	5				
Flangia compatta	20	+0.021		34	40	64	8	24	52	42	43	30	6.6	14	6				
	25	0		40	45	69	8	30	57	47	46	34	6.6	17	6				
	30			12.5	42	55	10	30	67	57	50	45	20	10	12				

Ordering Example
 Codice componente
STHRNG25

Alterations
 Codice componente - (MB)
STHRNG25 - MB
STHCNG30 - MB

Per i dettagli sull'inclusione della vite di fermo a esagono incassato (MB), vedere la sezione Varianti a P.234.

Supporti albero Attacco con flangia

Attacco posteriore/In due pezzi

Caratteristiche: gli alberi possono essere fissati saldamente mediante i fori maschiati presenti sulle estremità degli alberi.

Attacco posteriore

Flangia rotonda	Flangia compatta	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
STHXR	STHXC	EN 1.1191	Ossido nero	Vite a esag. incassato 1 pz.
STHXR	STHXC	Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esag. incassato 1 pz. (Acciaio inox)
SSTHXR	SSTHXC	EN 1.4301 Equiv.	-	-

Flangia rotonda

Flangia compatta

Codice componente		Spessore manicotto (N)	L	D1	H	T	ℓ	ℓ1	E	P	W	P1	F	d	d1	d2	M	Prezzo unitario					
Tipo	DH7																	Flangia rotonda		Flangia compatta			
																		STHXR	STHXR	SSTHXR	STHXC	STHXC	SSTHXC
Flangia rotonda	8	+0.015	2	16	12	28	5	4.5	8	8	20	16	20	3.5	8	4.5	M4						
	10	0		20	14	30	5	5.5	10	10	22	18	22		9.5	5.5	M5						
	12	+0.018		24	16	36	6	6.5	11	13	26	20	26		11	6.6	M6						
	15	0		30	20	40	6	9	15	15	30	24	30		14	9	M8						
Flangia compatta	16	+0.021	3	32	22	42	8	11	18	20	39	32	31	4.5	18	11	M10						
	20	0		38	28	50	8	13	21	25	44	37	36	5.5	20	13	M12						
	25	+0.021	4	46	33	55	8	28	30	52	42	41	27	6.6	26	17	M16						
	30	0		58	38	66	10	30	40	72	62	62	38	9	26	17	M16						

Ordering Example
 Codice componente
STHXR10

Caratteristiche: il manicotto in due pezzi rimovibile facilita la manutenzione.

In due pezzi

Flangia rotonda	Flangia compatta	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
STHPRB	STHPCB	Acciaio da costruz. usi generici	Ossido nero	Vite a esag. incassato 2 pz.
STHPR	STHPC	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esag. incassato 2 pz. (Acciaio inox)
SSTHPR	SSTHPC	-	-	-

⚠ Dimensioni D 16 ~ 30 fornite con 4 vite.

Flangia rotonda

Flangia compatta

Codice componente		Spessore manicotto (N)	L	D1	H	T	B	P	W	P1	F	d	X	Y	d1	d2	M	MxLungh. vite incl.	Prezzo unitario					
Tipo	D																		Flangia rotonda		Flangia compatta			
																			STHPRB	STHPR	SSTHPR	STHPCB	STHPC	SSTHPC
Flangia rotonda	8	+0.015	8.5	19	25	39	5	12	32	27	25	20	3.5	7.5	3.5	7.5	4.6	M4	M4x10					
	10	0	10	21	30	49	5	14	40	32	33	23	4.5	10	3			M5x10						
	12	+0.018		23	32	52	6	15	42	34	35	25	5.5	11	4			M5x12						
	16	0		32	35	56	6	24	46	37	37	27	5.5	12	5			M5x16						
Flangia compatta	20	+0.021		34	40	64	8	24	52	42	43	30	6.6	14	6									
	25	0		40	45	69	8	30	57	47	46	34	6.6	17	6									
	30			12.5	42	55	10	30	67	57	50	45	20	10	12									

Ordering Example
 Codice componente
STHPR10