

Staffe di sostegno verticale

Economiche/Standard

Staffe di sostegno verticale

Cilindriche/Fissaggio invertito

Caratteristiche: staffe di sostegno verticale economiche in microfusione.

Economiche

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
Flangia compatta			
TLSB	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	Vite a esagono incassato
TLSM	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esagono incassato (acciaio inox)
Flangia quadrata			
KLSB	EN 1.0038 Equiv.	Ossido nero	Vite a esagono incassato
KLSM	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esagono incassato (acciaio inox)
KLSS	EN 1.4301 Equiv.	-	-

*Viti a esagono incassato incluse con D10-15 (1 pz.) e D20-50 (2 pz.).

Codice componente		Prezzo unitario																											
Tipo		D																											
D		Flangia compatta			Flangia quadrata			Vite inclusa																					
D		TLSB	TLSM	TLSS	KLSB	KLSM	KLSS	A	B	L	T	D1	F	G	b	C	S	H	Y	d	d1	MA	h	f	e	W	K	P	
Flangia compatta TLSB TLSM TLSS	10							45	28	35	10	26	30	18	4.5	29	-	9.5	3	4.5	8	M4	22	15	14	35	36		
	12							50	32			30	34	22					10.5	3.5						38	40		
	15							58	38	39	12	35	38	26	5.5	32	-	12.5	4	5.5	9.5	M5	24	17	19	44	46		
	20							64	42	50	12	40	42	30	6.6	33.8	10.5	14	6.5	5.5	9.5	M5	27	25	24	50	52		
	25							80	50	60	12	48	54	35					12	17	8	6.6	11	M6	34	28	29	62	64
	30							90	60	70	15	58	58	45	9	47	15	21	8	9	14	M8	38	34	34	68	74		
	35							100	66	80	15	64	66	48	11	55	16	23	11.5	9	14	M8	44	39	41	76	82		
	40							106	72	90	15	70	70	54	11	64	17	26					53	40	46	80	88		
	50							125	88	110	18	85	80	68	14	77.5	21.0	32	12	11	17.5	M10	65	48	58	94	105		

Per le dimensioni disponibili, vedere il prezzo di listino.
 Tolleranza e perpendicolarità di Dh7 si intendono prima del taglio.
 Per l'accoppiamento, si consigliano le tolleranze dell'albero g6, f8. Per i supporti per montanti, vedere P2143 e P2144. Si consiglia il serraggio con chiave lunga.

D	Prezzo unitario					
	Flangia compatta			Flangia quadrata		
D	TLSB	TLSM	TLSS	KLSB	KLSM	KLSS
10						
12						
15						
20						
25						
30						
35						
40						
50						

Ordering Example: **TLSB20**

Standard

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
CLSB	EN 1.0038 Equiv.	Ossido nero	Vite a esagono incassato
CLSM	EN AW-5056 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esagono incassato (acciaio inox)
CLSAM	EN AW-5056 Equiv.	Anodizzazione trasparente	Incassato (acciaio inox)
CLSS	EN 1.4301 Equiv.	-	-

*Viti a esagono incassato incluse con D10-15 (1 pz.) e D20-50 (2 pz.).

Codice componente		Prezzo unitario																								
Tipo		D																								
D		Flangia compatta			Flangia quadrata			Vite inclusa																		
D		CLSB	CLSM	CLSAM	CLSS	A	B	L	T	D1	F	G	b	C	S	H	Y	d	d1	MA	h	f	e	W	Vite inclusa	
CLSB CLSM CLSAM CLSS (D10-30)	10					50	33	35	10	30	35	18	4.5	29	-	10	5	4.5	8	M4	22	15	20	22	M4-15, 1 pz.	
	12					52	35			32	37	20														M5-20, 2 pz.
	15					58	40	39	12	35	40	24	5.5	32	-	12.5	6	5.5	10	M5	24	17	25		M5-20, 2 pz.	
	16																									M6-25, 2 pz.
	20					73	45	50	12	40	50	28	6.6	33.8	10.5	14	7	5.5	9.5	M5	27	25	30		M6-25, 2 pz.	
	25					93	55	60		50	62	36	9	41.5	12	18	10	6.6	11	M6	34	28	35		M8-25, 2 pz.	
	30					103	65	70	15	60	72	42	9	47	15	21	10	9	14	M8	38	34	45		M8-25, 2 pz.	
	35					108	70	80	15	65	75	45	11	55	16	24	10	9	14	M8	44	39	50		M8-30, 2 pz.	
	40					118	75	90	15	70	78	55	11	64	17	26	13					53	40	60		M10-35, 2 pz.
	50					138	90	110	18	85	95	60	14	77.5	21	32	16	11	17.5	M10	65	48	70		M10-35, 2 pz.	

Tolleranza e perpendicolarità di Dh7 si intendono prima del taglio. D=16 è solo per CLSB e CLSM.
 Per l'accoppiamento, si consigliano le tolleranze dell'albero g6, f8. Per i supporti per montanti, vedere P2143 e P2144. Si consiglia il serraggio con chiave lunga.

Ordering Example: **CLSB20**

Caratteristiche: staffa di sostegno verticale compatta senza flangia. Ingombro di montaggio ridotto del 30 ~ 40% rispetto al tipo standard.

Cilindriche

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
Fori passanti			
SAYB	EN 1.0038 Equiv.	Ossido nero	Vite a esagono incassato
SAYM	EN AW-5056 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esagono incassato (acciaio inox)
SAYA	EN 1.4301 Equiv.	Anodizzato nero	Vite a esagono incassato
SAYS	EN 1.4301 Equiv.	-	-
Fori maschiati			
SBYB	EN 1.0038 Equiv.	Ossido nero	Vite a esagono incassato
SBYM	EN AW-5056 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esagono incassato (acciaio inox)
SBYA	EN 1.4301 Equiv.	Anodizzato nero	Vite a esagono incassato
SBYS	EN 1.4301 Equiv.	-	-
Fori svasati			
SCYB	EN 1.0038 Equiv.	Ossido nero	Vite a esagono incassato
SCYM	EN AW-5056 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esagono incassato (acciaio inox)
SCYB	EN 1.4301 Equiv.	Anodizzato nero	Vite a esagono incassato
SCYS	EN 1.4301 Equiv.	-	-

Codice componente		Prezzo unitario																																	
Tipo		D																																	
D		Fori passanti			Fori maschiati			Fori svasati			Vite inclusa																								
D		SAYB	SAYM	SAYA	SAYS	SBYB	SBYM	SBYA	SBYS	SCYB	SCYM	SCYB	SCYM	SCYB	SCYM	A	C	F	I	H	b	m	b1	b2	Z	MA	X	S	d	d1	Y	W			
Fori passanti SAYB SAYM SAYA SAYS	10														32	19	20	22.5	12.5	10.5	5	M5	5	8	4.6	M4	5	9	5	8	5	2	M4-10, 2 pz.		
	12														40	21	28	16	13	7	7	M6	6	9.5	5.5	M5	5.5	10	6	9.5	6		M5-20, 2 pz.		
	15														45	29	34	18.5	14	7	7	M6	6	9.5	5.5	M5	7	15	6	9.5	7		M5-20, 2 pz.		
	20														55	34	40	24	18		9	M8	7	11	6.5	M6	7.5	20	7	11	10	2	M6-25, 2 pz.		
	25														60	44	45	27	21								9.5	25						M6-25, 2 pz.	
	30														70	49	54	31	24		11	M10	9	14	9	M8	9.5	30	9	14	12		M8-30, 2 pz.		
	35														75	59	58	33	26								12	35						M8-30, 2 pz.	
	40														90	69	70	40	33		14	M12	11	17.5	11	M10	14.5	40	11	17.5	14		M10-35, 2 pz.		
	50																																		

Tolleranza e perpendicolarità di Dh7 si intendono prima del taglio.
 Per l'accoppiamento, si consigliano le tolleranze dell'albero g6, f8. Per i supporti per montanti, vedere P2143 e P2144. Si consiglia il serraggio con chiave lunga.
 Per le dimensioni disponibili, vedere il prezzo di listino.

Ordering Example: **SAYB20**

Un punto
 Il foro per l'albero viene lavorato prima del taglio. Ciò può causare un restringimento del foro per l'albero. Per espandere il foro per l'albero, avvitare leggermente un bullone nei fori di montaggio maschiati come mostrato in figura.

D	Prezzo unitario									
	Fori passanti			Fori maschiati			Fori svasati			
D	SAYB	SAYM	SAYA	SAYS	SBYB	SBYM	SBYA	SBYS	SCYB	SCYM
10										
12										
15										
20										
25										
30										
35										
40										
50										

Fissaggio invertito

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
Con flangia	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero
Con flangia pilota	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica
PFPB	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero
KFPB	EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica
PFFM	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica
PFPSS	EN 1.4301 Equiv.	-

Codice componente		Prezzo unitario																				
Tipo		D																				
D		Con flangia			Con flangia pilota			Vite inclusa														
D		PFPB	PFFM	PFPSS	KFPB	KFFM	A	B	H	D1	T	E	d1	d2	H	F	W	b	Ph	S	Attacco montante	
PFPB PFFM PFPSS KFPB KFFM	6						28	12	16	12	5	9	3.5	6.5	3.5	20	-	3.5	12	M3		
	8						32	15	22	15	5	12	4.5	8	4.5	24	-	4.5	15	M4		
	10						38	18	26	18	8	15	5.5	9.5	5.5	30	-	4.5	18	M5		
	12						42	20	32	20	8	18	6.6	11	6.5	32	-	5.5	20	M6		
	13																					
	15							48	32	40	25	10	23	9	14	9	32	20	5.5	25	M8	
	16																					
	20							55	38	50	30	10	31	11	18	11	35	25	6.6	30	M10	
	25							75	50	62	38	14	20	14	45	35	38	5			M12	
	30							80	55	75	45	15	45	18	26	18	50	40	9	45	M16	

Ordering Example: **PFPB8**