

Staffe di sostegno verticale

Attacco laterale/Attacco laterale, fori di riferimento/Attacco laterale, compatte

Caratteristiche: facile attacco su linee di trasporto.

Attacco laterale



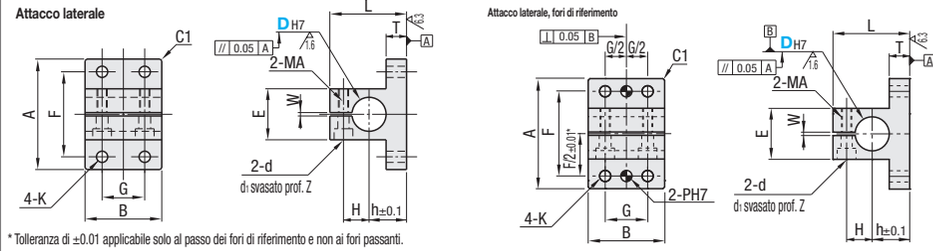
Attacco laterale, fori di riferimento



Tipo		Materiale	Trattamento superficie	Accessori	
Attacco laterale	Attacco laterale, fori di riferimento			Attacco laterale	Attacco laterale, fori di riferimento
CLTB	CLPK	Acciaio per impieghi generali	Ossido nero	Vite a esagono incassato	Vite a esagono incassato (acciaio inox)
CLTM	CLPM	Legna di alluminio	Nichelatura chimica	Vite a esagono incassato (acciaio inox)	Vite a esagono incassato (acciaio inox)
CLTBM	-	-	Anodizzato nero	Vite a esagono incassato	-
CLTAM	-	-	Anodizzazione trasparente	Vite a esagono incassato (acciaio inox)	-
CLTS	-	EN 1.4301 Equiv.	-	-	-

Accessori: viti CB (P2-171) incluse con prodotti trattati con ossido nero/anodizzazione nera, viti SCB (P2-173) incluse con gli altri prodotti, rispettivamente. Grani di riferimento (P2-255) inclusi con il prodotto con fori di riferimento.

Grani di riferimento inclusi	DH7	Accessori Grani di riferimento
20	MSTM6-20	
25	MSTM8-20	
30	MSTM8-20	
35	MSTM8-20	
40	MSTM10-30	
50	MSTM10-30	



*Tolleranza di ±0.01 applicabile solo al passo dei fori di riferimento e non ai fori passanti.

Codice componente		Prezzo unitario																								
Tipo		Attacco laterale																								
Tipo		Attacco laterale, fori di riferimento																								
Attacco laterale	Attacco laterale, fori di riferimento	A	B	L	T	F	G	K	h	H	E	d	d1	Z	MA	W	PH7	Tolleranza	Vite inclusa	CLTB	CLTM	CLTBM	CLTAM	CLTS	CLPK	CLPM
CLTB	CLPK	10	40	35	32	10	30	18	4.4	15	10.5	20	5	8	4.5	M4	2	-	M4-15, 2 pz.							
CLTM	CLPM	12	44	38	34	10	34	18	5.5	14	11.5	22	5.5	9	5.5	M5	2	-	M5-15, 2 pz.							
CLTBM		15	50	40	38	12	38	20	6.6	18	12.5	25	6.6	11	6.5	M6	2	-	M6-15, 2 pz.							
CLTAM		16	65	45	45	12	50	25	6.6	22	15	30	6.6	11	6.5	M6	2	-	M6-20, 2 pz.							
CLTS		20	80	60	53	15	60	36	9	27	18	35	9	14	9	M8	2	-	M6-25, 2 pz.							
		25	90	60	60	15	70	36	9	30	21	45	9	14	9	M8	2	-	M8-35, 2 pz.							
		30	105	80	68	15	80	40	11	35	24	50	9	14	9	M8	3	-	M8-40, 2 pz.							
		35	115	80	76	15	90	40	11	38	27	60	11	17.5	11	M10	3	-	M10-45, 2 pz.							
		40	135	100	87	18	105	50	14	43	33	70	11	17.5	11	M10	3	-	M10-50, 2 pz.							

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.
 CLTS applicabile fino a D=30 e CLPK e CLPM disponibili a partire da D=20. D=16 di CLTBM non disponibile.

Ordering Example
 Codice componente
 CLTB35
 CLPM30

Staffe di sostegno verticale

Attacco laterale, in fusione, fori di riferimento/Fori asolati

Caratteristiche: prezzo ridotto fino al 67% grazie alla produzione per fusione rispetto ai prodotti standard (pagina a sinistra).

Attacco laterale, in fusione

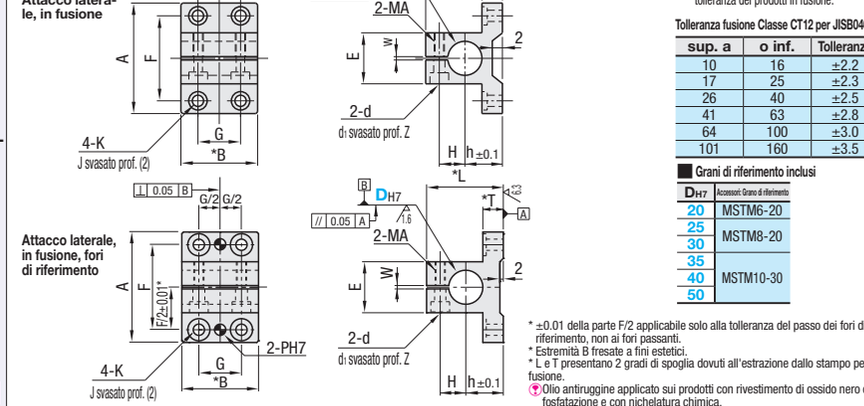


Attacco laterale, in fusione, fori di riferimento



Tipo		Materiale	Trattamento superficie	Accessori	
Attacco laterale, in fusione	Attacco laterale, in fusione, fori di riferimento			Attacco laterale, in fusione	Attacco laterale, in fusione, fori di riferimento
CLTBD	CLPBD	EN-JS 1040 Equiv.	Ossido nero o rivestimento testato	Vite a esagono incassato	Vite a esagono incassato (acciaio inox)
CLTMD	CLPMD	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esagono incassato (acciaio inox)	Vite a esagono incassato (acciaio inox)

Accessori: viti CB (P2-171) incluse con prodotti rivestiti con ossido nero o fosfatati, viti SCB (P2-173) incluse con prodotti con nichelatura chimica. Grani di riferimento (P2-255) inclusi con il prodotto con fori di riferimento.



Tolleranza dei prodotti in fusione
 Le dimensioni A, B, L e T sono per la tolleranza dei prodotti in fusione.

Tolleranza fusione Classe CT12 per JISB0403		
sup. a	o inf.	Tolleranza
10	16	±2.2
17	25	±2.3
26	40	±2.5
41	63	±2.8
64	100	±3.0
101	160	±3.5

Grani di riferimento inclusi	DH7	Accessori Grani di riferimento
20	MSTM6-20	
25	MSTM8-20	
30	MSTM8-20	
35	MSTM8-20	
40	MSTM10-30	
50	MSTM10-30	

* ±0.01 della parte F/2 applicabile solo alla tolleranza del passo dei fori di riferimento, non ai fori passanti.
 * Estremità B fressate a fini estetici.
 * L e T presentano 2 gradi di spoglia dovuti all'estrazione dallo stampo per fusione.
 * Cio antiruggine applicato sui prodotti con rivestimento di ossido nero o fosfatati e con nichelatura chimica.

Codice componente		Prezzo unitario																						
Tipo		Attacco laterale, in fusione																						
Tipo		Attacco laterale, in fusione, fori di riferimento																						
Attacco laterale, in fusione	Attacco laterale, in fusione, fori di riferimento	A	B	L	T	F	G	K	J	h	H	E	d	d1	Z	MA	W	PH7	Tolleranza	Vite inclusa	CLTBD	CLTMD	CLPBD	CLPMD
CLTBD	CLPBD	20	65	45	45	12	50	25	6.6	13	22	15	30	6.6	11	6.5	M6	2	-	M6-20, 2 pz.				
CLTMD	CLPMD	25	80	60	53	15	60	36	9	18	27	18	35	9	14	9	M8	2	-	M6-25, 2 pz.				
		30	90	60	60	15	70	36	9	18	30	21	45	9	14	9	M8	2	-	M8-35, 2 pz.				
		35	105	80	68	15	80	40	11	20	35	24	50	11	17.5	11	M10	3	-	M8-40, 2 pz.				
		40	115	80	76	15	90	40	11	20	38	27	60	11	17.5	11	M10	3	-	M10-45, 2 pz.				
		50	135	100	87	18	105	50	14	24	43	33	70	11	17.5	11	M10	3	-	M10-50, 2 pz.				

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=30 o inferiore applicabile a CLPBD e CLPMD.

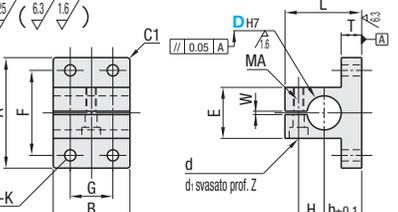
Ordering Example
 Codice componente
 CLTBD20
 CLPMD30

Caratteristiche: staffe di sostegno verticale compatte con altezza ridotta del 25 ~ 30% e larghezza inferiore del 10% rispetto al tipo ad attacco laterale standard (P2157).

Attacco laterale, compatte



Tipo		Materiale	Trattamento superficie	Accessori	
CLCB	CLCNM	Acciaio per impieghi generali	Ossido nero	Vite a esagono incassato	Vite a esagono incassato (acciaio inox)
CLCBM	CLCNM	Legna di alluminio	Nichelatura chimica	Vite a esagono incassato (acciaio inox)	Vite a esagono incassato (acciaio inox)
CLCAM	CLCS	EN 1.4301 Equiv.	Anodizzato nero	Vite a esagono incassato	Vite a esagono incassato (acciaio inox)
CLCS		-	Anodizzazione trasparente	Vite a esagono incassato (acciaio inox)	-



Accessori: viti CB (P2-171) incluse per i prodotti trattati con ossido nero/anodizzazione nera, viti SCB (P2-173) per gli altri, rispettivamente.

Codice componente		Prezzo unitario																							
Tipo		Attacco laterale, compatte																							
Tipo		Attacco laterale, compatte, fori di riferimento																							
CLCB	CLCNM	20	60	30	45	12	45	18	6.6	22	15	30	6.6	11	6.5	M6	2	-	M6-12, 1 pz.						
CLCBM	CLCNM	25	73	45	53	15	54	30	9	27	18	35	9	14	9	M8	2	-	M6-25, 1 pz.						
CLCAM	CLCS	30	83	60	60	15	64	30	9	30	21	45	9	14	9	M8	2	-	M8-35, 1 pz.						
		35	94	60	68	15	72	35	11	35	24	50	11	17.5	11	M10	3	-	M8-40, 1 pz.						
		40	104	60	76	15	82	38	11	38	27	60	11	17.5	11	M10	3	-	M10-45, 1 pz.						
		50	118	75	87	18	94	45	14	43	33	70	11	17.5	11	M10	3	-	M10-50, 1 pz.						

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.

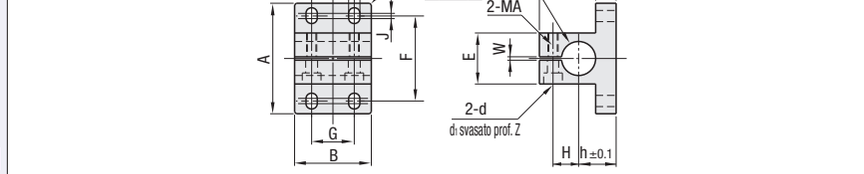
Ordering Example
 Codice componente
 CLCB35

Attacco laterale, fori asolati



Tipo		Materiale	Trattamento superficie	Accessori	
CLNB	CLNM	Acciaio per impieghi generali	Ossido nero	Vite a esagono incassato	Vite a esagono incassato (acciaio inox)
CLNA	CLNS	Legna di alluminio	Nichelatura chimica	Vite a esagono incassato (acciaio inox)	Vite a esagono incassato (acciaio inox)
CLNS		EN 1.4301 Equiv.	Anodizzazione trasparente	Vite a esagono incassato (acciaio inox)	-

Accessori: per CLNB, viti CB (P2-171); per gli altri, viti SCB (P2-173)



Codice componente		Prezzo unitario																							
Tipo		Attacco laterale, fori asolati																							
Tipo		Attacco laterale, fori asolati, fori di riferimento																							
CLNB	CLNM	20	65	45	45	12	25	47.5	5.5	6.6	22	15	30	6.6	11	6.5	M6	2	-	M6-20, 2 pz.					
CLNA	CLNS	25	80	60	60	15	36	57.5	7.5	9	27	18	35	9	14	9	M8	2	-	M6-25, 2 pz.					
		30	90	60	60	15	40	67.5	9.5	11	30	21	45	9	14	9	M8	2	-	M8-35, 2 pz.					
		35	105	80	68	15	40	77.5	11	11	35	24	50	11	17.5	11	M10	3	-	M8-40, 2 pz.					
		40	115	80	76	15	50	87.5	12.5	14	38	27	60	11	17.5	11	M10	3	-	M10-45, 2 pz.					
		50	135	100	87	18	50	102.5	14	14	43	33	70	11	17.5	11	M10	3	-	M10-50, 2 pz.					

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.

Ordering Example
 Codice componente
 CLNB25
 CLNA20