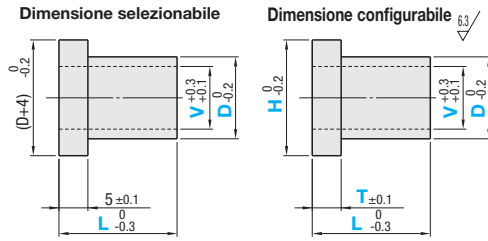


Ghiere in resina

Con flangia

Dimensione selezionabile	Dimensione configurabile	Materiale	Colore
CLJHJ	FCLJHJ	Resina acetaltica	Bianco
CLJHK	FCLJHK		Nero
CLJHM	FCLJHM	Nylon MC	Blu
CLJHW	FCLJHW		Avorio
CLJHD	FCLJHD	Nylon MC	Nero
CLJHT	FCLJHT		
CLJHB	FCLJHB	Grado conduttivo	Nero
CLJHN	FCLJHN		
CLJHE	FCLJHE	Bachelite	Colore naturale
		Base in carta	Colore naturale
		Base in tela	Colore naturale
		Fluororesina	Bianco
		PEEK	Grigio
		Vetro epossidico	Verde



Proprietà dei materiali P.141

Dimensione selezionabile

Codice componente	Selezione	L	Prezzo unitario									
Tipo	V	D	Incrementi di 0.5mm	CLJHJ CLJHK	CLJHM CLJHW	CLJHD	CLJHB	CLJHN	CLJHT	CLJHF	CLJHP	CLJHE
2	3	(4) 5 6 8 10	(4) Solo V2	10.0-25.0								
				25.5-30.0								
4	5	(6) 8 10 11 12 13 14 15 16 20 25	(6) Solo V4	10.0-25.0								
				25.5-50.0								
6	8	10 11 12 13 14 15 16 20 25		10.0-25.0								
				25.5-50.0								
8	10	10 11 12 13 14 15 16 20 25 30		10.0-25.0								
				25.5-50.0								
10	12	12 13 14 15 16 20 25 30		10.0-25.0								
				25.5-50.0								
15	16	20 25 30		10.0-25.0								
				25.5-50.0								
20	25	(25) 30 (25) Solo V20		10.0-25.0								
				25.5-50.0								
30	60	40 50		10.0-25.0								
				25.5-50.0								
60	60	75.5-100.0		10.0-25.0								
				25.5-50.0								

H=50 per CLJHT, CLJHF, CLJHP e CLJHE.

Nessuna specifica disponibile senza valore dichiarato.

Ordering Example: CLJHM10 - D - L

Dimensione configurabile

Codice componente	V	D	H	T	L	Prezzo unitario								
						FCLJHJ FCLJHK	FCLJHM FCLJHW	FCLJHD	FCLJHT	FCLJHB	FCLJHN	FCLJHF	FCLJHP	FCLJHE
FCLJHJ	0	4.0-10	6.0-20	2	10.0-25.0									
FCLJHK	2.0	10.5-20	12.5-30	2	25.5-50.0									
FCLJHM	2.6	21-30	23-40	2-20	10.0-25.0									
FCLJHW	3.0-58.0	31-40	33-50	L-T≥1	25.5-50.0									
FCLJHD	10.0 ≤ L ≤ 50.0	41-50	43-60	L-T≥1	10.0-25.0									
FCLJHT	50.5 ≤ L ≤ 100	51-60	53-70	L-T≥1	25.5-50.0									
FCLJHB	58.5-90.0	61-80	63-90	L-T≥1	10.0-25.0									
FCLJHN	V ≤ D-6	81-100	83-110	L-T≥1	25.5-50.0									

Condizioni di lavorazione: H-D=2, D4-5...Lmax=50, L≤Vx8, H≤50 per FCLJHT, FCLJHF, FCLJHP e FCLJHE.

Nessuna specifica disponibile senza valore dichiarato.

Ordering Example: FCLJHM - V15 - D21 - H26 - T6 - L50.5

Alterations: Dimensione selezionabile: CLJHM15 - 35 - 75.5 - SLC; Dimensione configurabile: FCLJHT - VMA18 - D25 - H28 - T5 - L15 - MC3

Materiale: non applicabile a bachelite, vetro epossidico e fluororesina. Varianti disponibili da D10.

Varianti	Smussatura C (Un lato - Due lati)	Maschiatura	Foro vite di fermo (1 kit 2 kit)	Taglio
Codice	CC	VM (Fil. grossa) VMA (Fil. fine)	MC, WMC	SLC
Spec.	Smussa il piano C. Codice d'ordine CC1.5 CC=Incrementi di 0.5mm 0.5≤CC<(D-V)/2	Aggiunge un foro maschiato (passante). Codice d'ordine VMA-V deve essere specificato come VM o VMA. Ed.) FCLJHJ - VM4 - D10 - H15 - T6 - L10 Per i limiti di lavorazione del diam. maschiatura e della lunghezza complessiva (L), vedere la tabella seguente. Diam. maschiatura ≤ D/2	Aggiunge un foro maschiato (fil. grossa) sulla parte D. Codice d'ordine MC3 WMC5 Per la condizione dello spessore (D-V)/2, vedere la tabella di seguito. L≥MC, WMCx3 MC, WMC=Selezionare dalla tabella di seguito.	Aggiunge una spaccatura. Codice d'ordine SLC Per la condizione dello spessore (D-V)/2, vedere la tabella di seguito. La larghezza spaccatura è fissa.

Valori di tolleranza D/L/D.E.: si intendono prima della variante. Possono cambiare dopo la variante a seconda dei materiali.