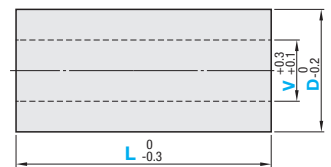


Ghiere in resina

Standard

Dimensione selezionabile	Dimensione configurabile	Materiale	Colore
CLJJ	FCLJJ	Resina acetaltica	Bianco
CLJK	FCLJK		Nero
CLJM	FCLJM	Nylon MC	Blu
CLJW	FCLJW	Grado standard	Avio
CLJD	FCLJD	Nylon MC	Nero
CLJT	FCLJT	Grado conduttivo	
CLJB	FCLJB	Bachelite	Base in carta Colore naturale
CLJN	FCLJN		Base in tela Colore naturale
CLJF	FCLJF	Fluororesina	Bianco
CLJP	FCLJP	PEEK	Grigio
CLJE	FCLJE	Vetro epossidico	Verde



Proprietà dei materiali P.141

Dimensione selezionabile

Codice componente		D	L	Prezzo unitario										
Tipo	Selezione	V	Incrementi di 0.5mm	CLJJ	CLJK	CLJM	CLJW	CLJD	CLJB	CLJN	CLJT	CLJF	CLJP	CLJE
2			10.0 - 25.0											
3	(4) 5 6 8 10 11 12	(4)→Solo V2	25.5 - 30.0											
4			10.0 - 25.0											
5	(6) 8 10 11 12 13 14 15 16 20	(6)→Solo V4	25.5 - 50.0											
6			10.0 - 25.0											
			25.5 - 50.0											
8			10.0 - 25.0											
			25.5 - 50.0											
			50.5 - 75.0											
10			10.0 - 25.0											
			25.5 - 50.0											
			50.5 - 75.0											
			75.5 - 100.0											
12			10.0 - 25.0											
			25.5 - 50.0											
			50.5 - 75.0											
			75.5 - 100.0											
15			10.0 - 25.0											
			25.5 - 50.0											
			50.5 - 75.0											
			75.5 - 100.0											
16			10.0 - 25.0											
			25.5 - 50.0											
			50.5 - 75.0											
			75.5 - 100.0											
20			10.0 - 25.0											
			25.5 - 50.0											
			50.5 - 75.0											
			75.5 - 100.0											
25			10.0 - 25.0											
			25.5 - 50.0											
			50.5 - 75.0											
			75.5 - 100.0											
30			10.0 - 25.0											
			25.5 - 50.0											
			50.5 - 75.0											
			75.5 - 100.0											

Nessuna specifica disponibile senza valore dichiarato.

Ordering Example: Codice componente - **D** - **L**
CLJJ10 - 16 - 20.0

Dimensione configurabile

Codice componente	Selezione V	D	L	Prezzo unitario										
				FCLJJ	FCLJK	FCLJM	FCLJW	FCLJD	FCLJB	FCLJN	FCLJT	FCLJF	FCLJP	FCLJE
FCLJJ FCLJK FCLJM FCLJW FCLJD FCLJT FCLJB FCLJN FCLJF FCLJP FCLJE	0 (Nessuna lavorazione fori)	4.0-10 (Incrementi di 0.5mm)	10.0- 25.0											
		D ₂₁ o sup., incrementi di 0.5mm	25.5- 50.0 50.5- 75.0 75.5-100.0											
	2.0	10.5-20 (Incrementi di 0.5mm)	10.0- 25.0											
		D ₂₁ o sup., incrementi di 0.5mm	25.5- 50.0 50.5- 75.0 75.5-100.0											
	2.6	21-30 (Incrementi di 1mm)	10.0- 25.0											
		D ₂₁ o sup., incrementi di 1mm	25.5- 50.0 50.5- 75.0 75.5-100.0											
3.0-55.0 (Incrementi di 0.5mm)	31-40 (Incrementi di 1mm)	10.0- 25.0												
	D ₂₁ o sup., incrementi di 0.5mm	25.5- 50.0 50.5- 75.0 75.5-100.0												
0 (Nessuna lavorazione fori)	41-50 (Incrementi di 1mm)	10.0- 25.0												
	D ₂₁ o sup., incrementi di 1mm	25.5- 50.0 50.5- 75.0 75.5-100.0												
3.0-90.0 (Incrementi di 0.5mm)	51-60 (Incrementi di 1mm)	10.0- 25.0												
	D ₂₁ o sup., incrementi di 0.5mm	25.5- 50.0 50.5- 75.0 75.5-100.0												
0 (Nessuna lavorazione fori)	61-80 (Incrementi di 1mm)	10.0- 25.0												
	D ₂₁ o sup., incrementi di 1mm	25.5- 50.0 50.5- 75.0 75.5-100.0												
3.0-90.0 (Incrementi di 0.5mm)	81-100 (Incrementi di 1mm)	10.0- 25.0												
	D ₂₁ o sup., incrementi di 0.5mm	25.5- 50.0 50.5- 75.0 75.5-100.0												

Condizioni di lavorazione L ≤ Vx8 Nessuna specifica disponibile senza valore dichiarato.

Ordering Example: Codice componente - **V** - **D** - **L**
FCLJB - V20 - D30 - L18.5

Alterations: Codice componente - **D** - **L** - (CC, WCC, AC...ecc.)
CLJJ12 - 30 - 45 - AC10 - Q15

Dimensione configurabile: Codice componente - **V(VM, VMA)** - **D** - **L** - (CC, WCC, AC...ecc.)
FCLJP - VM10 - D35 - L60 - CC2.5

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

Varianti	Codice	Spec.	Varianti	Codice	Spec.
	VKC	Modifica la tolleranza D.I. in $+0.1$. Applicable solo a CLJJ, CLJM, FCLJJ e FCLJM. Codice d'ordine: VKC L ≤ 50 Quando D ≤ 50, D-V ≥ 6 Quando D ≤ 80, D-V ≥ 10 Quando D ≤ 100, D-V ≥ 16		VM (Fil. grossa) VMA (Fil. fine)	Aggiunge un foro maschiato (passante). Diam. foro maschiato (Passo (Fil. grossa)) VM, VMA Es.) FCLJJ-VMA4-D10-L18 Per i limiti di lavorazione del diam. maschiato e della lunghezza complessiva (L), vedere la tabella a destra. Diam. maschiatura ≤ D/2
	LKC	Modifica la tolleranza lunghezza complessiva in $±0.05$. Applicable solo a CLJJ, CLJM, FCLJJ e FCLJM. Codice d'ordine: LKC L ≤ 50 Quando D ≤ 50, D-V ≥ 6 Quando D ≤ 80, D-V ≥ 10 Quando D ≤ 100, D-V ≥ 16		MC WMC	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.
	CC WCC	Smussa il piano C. Codice d'ordine: CC1.5 WCC2.5 CC, WCC=Incrementi di 0.5mm CC, WCC<(D-V)/2 Combinazione con AC non disponibile.		SLC	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. I valori di tolleranza D.I./D.E.: si intendono prima della variante. Possono cambiare dopo la variante a seconda dei materiali.
	AC WAC	Aggiunge una parte conica. Codice d'ordine: AC3.5-060 WAC5.0-030 AC, WAC=Incrementi di 0.5mm WACS 0-030 AC ≤ L-5 (D-V)/2-AC, WAC tan α: 1 Combinazione con CC non disponibile. Ref. tan15°=0.268 tan20°=0.364 tan30°=0.577 tan60°=1.732			

D.E. D	SLC	(D-V)/2
10.0-20.0	1	5 o inf.
20.5-40	2	10 o inf.
41-	5	20 o inf.