
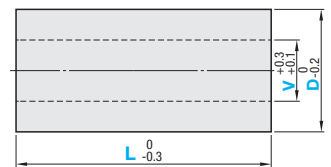


Kunsthartzülse
Standard

 <div>RoHS 10</div>	Maß frei wählbar	Maß konfigurierbar	Werkstoff	Farbe
	CLJJ	FCLJJ	Polyacetal	Weiß
	CLJK	FCLJK		Schwarz
	CLJM	FCLJM	MC Nylon Standard-wert	blau
	CLJW	FCLJW		elfenbeinfarben
	CLJD	FCLJD	MC Nylon Leitfähigkeitsgrad	Schwarz
	CLJT	FCLJT		
	CLJB	FCLJB	Bakelit	Naturfarben
	CLJN	FCLJN		
	CLJF	FCLJF	Fluorkunststoff	Weiß
	CLJP	FCLJP	PEEK	Grau
	CLJE	FCLJE	Epoxidglas	Grün



Werkstoffeigenschaften S. 141

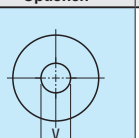
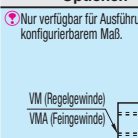
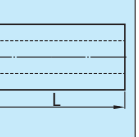
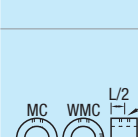
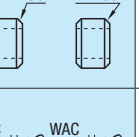
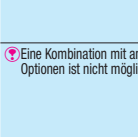


Maß frei wählbar												
Teilenummer	D		L		Stückpreis							
Ausführung	V	Auswahl	0.5mm-Schritte	0.5mm-Schritte	CLJJ CLJK	CLJM CLJW	CLJD	CLJB	CLJN	CLJT	CLJF	CLJP CLJE
2	3	(4) 5 6 8 10 11 12	(4)→nur V2	10.0 ~ 25.0								
				25.5 ~ 30.0								
4	5	(6) 8 10 11 12 13 14 15 16 20	(6)→nur V4	10.0 ~ 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 11 12 13 14 15 16 20 25 30		10.0 ~ 25.0								
				25.5 ~ 50.0								
10		12 13 14 15 16 20 25 30		50.5 ~ 75.0								
				75.5 ~ 100.0								
12		15 16 20 25 30		10.0 ~ 25.0								
				25.5 ~ 50.0								
15		20 25 30		50.5 ~ 75.0								
				75.5 ~ 100.0								
16		30		10.0 ~ 25.0								
				25.5 ~ 50.0								
20		(25) 30	(25)→nur V20	50.5 ~ 75.0								
				75.5 ~ 100.0								
25		35 40 50		10.0 ~ 25.0								
				25.5 ~ 50.0								
30		40 50		50.5 ~ 75.0								
				75.5 ~ 100.0								

CLJJ
CLJK
CLJM
CLJW
CLJD
CLJT
CLJB
CLJN
CLJF
CLJP
CLJE

Maß konfigurierbar												
Teilenummer	V	D	L	Stückpreis								
	Auswahl von V2.6 oder weniger V3.0 oder mehr: 0.5mm-Schritte	D4 ~ 20: 0.5mm-Schritte D21 oder mehr: 1mm-Schritte	0.5mm-Schritte	FCLJJ FCLJK	FCLJM FCLJW	FCLJD	FCLJB	FCLJN	FCLJT	FCLJF	FCLJP	FCLJE
FCLJJ FCLJK FCLJM FCLJW FCLJD FCLJT FCLJB FCLJN FCLJF FCLJP FCLJE	0 (Bearbeitung ohne Bohrungen)	4,0~10 (0.5mm-Schritte) D≤5→L≤50	10.0~ 25.0									
			25.5~ 50.0									
		10.5~20 (0.5mm-Schritte)	50.5~ 75.0									
			75.5~100.0									
		21~30 (1mm-Schritte)	10.0~ 25.0									
			25.5~ 50.0									
		31~40 (1mm-Schritte)	50.5~ 75.0									
			75.5~100.0									
		41~50 (1mm-Schritte)	10.0~ 25.0									
			25.5~ 50.0									
FCLJB FCLJN FCLJF FCLJP FCLJE	0 (Bearbeitung ohne Bohrungen)	51~60 (1mm-Schritte)	50.5~ 75.0									
			75.5~100.0									
		61~80 (1mm-Schritte)	10.0~ 25.0									
			25.5~ 50.0									
		81~100 (1mm-Schritte)	50.5~ 75.0									
			75.5~100.0									
		10.0~ 25.0	25.5~ 50.0									
			50.5~ 75.0									
		10.0~ 25.0	25.5~ 50.0									
			50.5~ 75.0									

Ordering Example
FCLJB - V20 - D30 - L18.5

Alterations
• Maß frei wählbar
Teilenummer - D - L - (CC, WCC, AC→usw.)
CLJJ12 - 30 - 45 - AC10 - Q15
• Maß konfigurierbar
Teilenummer - V(VM, VMA) - D - L - (CC, WCC, AC→usw.)
FCLJP - VM10 - D35 - L60 - CC2.5

Werkstoff: nicht verfügbar für Bakelit, glasfaserverstärkten Kunststoff und Fluor-Kunststoff. Mit Ausnahme von VKC und LKC stehen Optionen von D10 ab zur Verfügung.			
Optionen	Opt.-Nr.	Spez.	Optionen
	VKC	Ändert die Innen-Ø-Toleranz zu Nur verfügbar für CLJJ, CLJM, FCLJJ und FCLJM. BESTELLNR. VKC L≤50 Bei D≤50, D-V≥6 Bei D≤80, D-V≥10 Bei D≤100, D-V≥16	
	LKC	Änderung der Gesamtlängentoleranz auf ±0.05. Nur verfügbar für CLJJ, CLJM, FCLJJ und FCLJM. BESTELLNR. LKC L≤50 Bei D≤50, D-V≥6 Bei D≤80, D-V≥10 Bei D≤100, D-V≥16	
	CC WCC	Seite C gefast BESTELLNR. CC1.5 WCC2.5 CC, WCC=0.5mm-Schritte CC, WCC<(D-V) / 2 Keine Kombination mit AC verfügbar.	
	AC WAC	Fügt einen Kegel hinzu. BESTELLNR. AC3.5-Q60 WAC5.0-Q30 AC, WAC=0.5mm-Schritte 0=Auswahl aus 15, 20, 30 und 60 AC≤L-5 ID-V/2-AC, WAC tan 0:1 Keine Kombination mit CC verfügbar. Ref.tan15°=0.268 tan20°=0.364 tan30°=0.577 tan60°=1.732	

Ordering Example
CLJJ10 - 16 - 20.0