
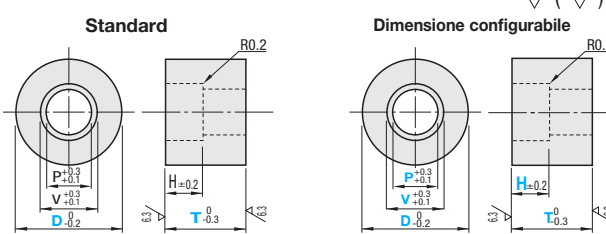


# Ghiere in resina

## Con foro svasato/Con foro maschiato



Standard	Dimensione configurabile	Materiale	Colore
WZJJ	FWZJJ	Resina acetilica	Bianco
-	FWZJK	-	Nero
WZJM	FWZJM	Nylon MC Grado standard	Blu
-	FWZJW	-	Avoirio
WZJD	FWZJD	Nylon MC Grado conduttivo	Nero
-	FWZJT	-	-
WZJB	FWZJB	Bachelite	Colore naturale
WZJN	FWZJN	-	Colore naturale
-	FWZJF	Fluororesina	Bianco
-	FWZJP	PEEK	Grigio
-	FWZJE	Vetro epossidico	Verde



Standard Dimensione configurabile

Proprietà dei materiali **P.141**

**Standard**

Codice componente	Selezione T	H	V	P	Prezzo unitario				
Tipo	D				WZJJ	WZJM	WZJD	WZJB	WZJN
WZJJ	10	6 8	4	6	3.5				
	12	8 10	5	8	4.5				
	14	8 10	6	10	5.5				
	15	10 12	8	11	6.5				
	20	10 12 15	8	11	6.5				
	30	12 15	10	14	9				
WZJM	40	15 20	12	18	11				
	50	15 20	12	18	11				
	60	15 20	12	18	11				

**Dimensione configurabile**

Codice componente	D	V	P	H	T	Prezzo unitario											
	Incrementi di 0.5mm	Incrementi di 0.5mm	Incrementi di 0.5mm	Incrementi di 0.5mm	Incrementi di 0.5mm	FWZJJ	FWZJK	FWZJM	FWZJW	FWZJD	FWZJT	FWZJB	FWZJN	FWZJF	FWZJP	FWZJE	
FWZJJ	10.0-20 (Incrementi di 0.5mm)	5.0-55.0 (V≤D-2)	3.0-53.0 (P≤V-2)	1.0-48.0 (T-H≤Px8)	3.0-10.0												
					10.5-20												
					20.5-30												
					30.5-40												
					40.5-50												
FWZJK	21-30 (Incrementi di 1mm)	5.0-55.0 (V≤D-2)	3.0-53.0 (P≤V-2)	1.0-48.0 (T-H≤Px8)	3.0-10.0												
					10.5-20												
					20.5-30												
					30.5-40												
					40.5-50												
FWZJM	31-40 (Incrementi di 1mm)	5.0-55.0 (V≤D-2)	3.0-53.0 (P≤V-2)	1.0-48.0 (T-H≤Px8)	3.0-10.0												
					10.5-20												
					20.5-30												
					30.5-40												
					40.5-50												
FWZJW	41-50 (Incrementi di 1mm)	5.0-55.0 (V≤D-2)	3.0-53.0 (P≤V-2)	1.0-48.0 (T-H≤Px8)	3.0-10.0												
					10.5-20												
					20.5-30												
					30.5-40												
					40.5-50												
FWZJD	51-60 (Incrementi di 1mm)	5.0-55.0 (V≤D-2)	3.0-53.0 (P≤V-2)	1.0-48.0 (T-H≤Px8)	3.0-10.0												
					10.5-20												
					20.5-30												
					30.5-40												
					40.5-50												


Condizioni di lavorazione: V≤D-2, P≤V-2, 2≤(T-H)≤Px8, Nessuna specifica disponibile senza valore dichiarato.

Ordering Example: FWZJJ - D25 - V10.5 - P6.5 - H5.0 - T15.5

**Varianti**

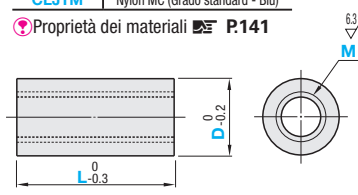
Varianti	Codice	Spec.
PM (Fil. grossa)	PM	Aggiunge un foro maschiato sulla parte del foro P.
PMA (Fil. fine)	PMA	Codice d'ordine PM4. Specificare PM anziché P.
PMA (Fil. fine)	PMA	Per i limiti di lavorazione di T-H, vedere la tabella a destra. Diam. maschiatura ≤ D/2.

Den. for. machiat.	PM	PMA	T-H
PM/Passo (Fil. grossa)	Passo (Fil. fine)	Passo (Fil. fine)	Max
4	0.7	0.5	20
5	0.8	0.75	30
6	1.0	1.0	35
8	1.25	1.5	40
10	1.5	-	50
12	1.75	-	-
16	2.0	-	-
18	-	-	-
20	2.5	-	-



Tipo	Materiale
CLJTJ	Resina acetilica
CLJTM	Nylon MC (Grado standard - Blu)

Proprietà dei materiali **P.141**



**Ghiere in resina-Con foro maschiato**


Codice componente	D	L	Prezzo unitario	
Tipo	M(xPasso)	Incrementi di 0.5mm	CLJTJ	CLJTM
4	(x0.7)	10.0-20.0	10.0-25.0	
		(Incrementi di 0.5mm)	25.5-50	
5	(x0.8)	21-30	10.0-25.0	
		(Incrementi di 1mm)	25.5-50	
6	(x1.0)	31-40	10.0-25.0	
		(Incrementi di 1mm)	25.5-50	
8	(x1.25)	41-50	10.0-25.0	
		(Incrementi di 1mm)	25.5-50	
10	(x1.5)	51-60	10.0-25.0	
		(Incrementi di 1mm)	25.5-50	
12	(x1.75)	10.0-20.0	10.0-25.0	
		(Incrementi di 0.5mm)	25.5-50	
12A	(x1.0)	41-50	10.0-25.0	
		(Incrementi di 1mm)	25.5-50	
16	(x2.0)	51-60	10.0-25.0	
		(Incrementi di 1mm)	25.5-50	
18A	(x1.0)	10.0-20.0	10.0-25.0	
		(Incrementi di 0.5mm)	25.5-50	
20	(x2.5)	10.0-20.0	10.0-25.0	
		(Incrementi di 0.5mm)	25.5-50	

D-M ≥ 6, L ≤ Mx3

Ordering Example: CLJTM10 - D30 - L30

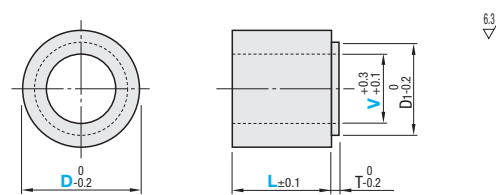
# Ghiere in resina

## Con guida



Tipo	Materiale	Colore
CLJGJ	Resina acetilica	Bianco
CLJGM	Nylon MC Grado standard	Blu

Proprietà dei materiali **P.141**



Codice componente	Tipo	D	V	L	Incrementi di 0.5mm	D1	T	Prezzo unitario													
								CLJGJ				CLJGM									
								L2-10	L10.5-20	L20.5-30	L30.5-40	L40.5-50	L2-10	L10.5-20	L20.5-30	L30.5-40	L40.5-50				
CLJGJ CLJGM	8	3	4	2-30	5	1	1														
	10	4	5	5-40	7	1.5	1	1													
	12	5	6	5-40	8	1.5	1	1													
	14	6	7	5-40	9	1.5	1	1													
15	7	8	5-40	10	1.5	1	1														
16	8	9	5-40	11	1.5	1	1														
20	10	12	5-40	13	1.5	1	1														
25	12	15	5-40	16	1.5	1	1														
30	15	18	5-40	19	1.5	1	1														

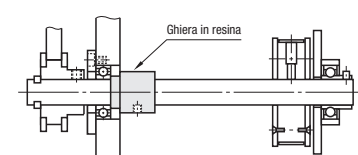
Ordering Example: CLJGJ15 - 8 - 20

Alterations: CLJGM20 - 10 - 25 - TC5

Varianti	Tolleranza D.I.	Foro vite di fermo (1 kit 2 kit)	Modifica dimensione T
	VKC	MC, WMC	TC
Spec.	Modifica la tolleranza D.I. in $\pm 0.1$ . Codice d'ordine: VKC D-V ≥ 6	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-Selezione dalla tabella di seguito. MC, WMC (D-V)/2 3, 4 3 o sup. 5, 6, 8 5 o sup. 10, 12 8 o sup.	Modifica la dimensione T. Codice d'ordine: TC3 Gamma configurabile: 0.5-10mm (Specificare in incrementi di 0.5mm.)

**Example**

Per trattenere la pista interna dei cuscinetti.



Ordering Example: CLJTM10 - D30 - L30