

Rondelle/Ghiere - Fluororesina/Vetro epossidico/PEEK

Rondelle in resina quadrate/Fogli in resina extra sottili

Rondelle	Ghiere	Ghiere con flangia	Materiale
EPOW	EPOC	EPOB	Vetro epossidico
PTW	PTC	PTB	Fluororesina (Politetrafluoretilene)
PKW	PKC	PKB	PEEK

Proprietà dei materiali P.141

RoHS10

Rondelle

Codice componente	Tipo	Selezione V						T	Prezzo unitario		
		D							EPOW	PTW	PKW
EPOW PTW PKW	10	3	4	5	6		3				
	12	4	5	6	8						
	14	4	5	6	8	10					
	15	4	5	6	8	10					
	16	5	6	8	10						
	20	5	6	8	10	12					
	25	6	8	10	12						
	30			10	12	16					
	35			12	16						
	40					16					

Ghiere

Codice componente	Tipo	V	Selezione D										L Incrementi di 1mm
EPOC PTC PKC	2	5	6	8	10								5~30
	3	5	6	8	10	12	14						5~50
	4	6	8	10	12	14	15						
	5	8	10	12	14	15	16	20					
	6	8	10	12	14	15	16	20	25				
	8		12	14	15	16	20	25	30				5~100
	10		14	15	16	20	25	30					
	12			20	25	30							
	16			20	25	30							
	20			25	30								

Condizioni di lavorazione L≤Dx3, solo per PTC

Codice componente	Tipo	V	Prezzo unitario											
			EPOC			PTC			PKC					
			L5~25	L26~50	L51~75	L76~100	L5~25	L26~50	L51~75	L76~100	L5~25	L26~50	L51~75	L76~100
EPOC PTC PKC	2													
	3													
	4													
	5													
	6													
	8													
	10													
	12													
	16													
	20													

Ghiere con flangia

Codice componente	Tipo	V	Selezione L				H	D	T	Prezzo unitario		
										EPOB	PTB	PKB
EPOB PTB PKB	3	8	10	15	20	10	6	5				
	4					12	8					
	5					15	10					
	6					20	10					
	8					25	12					
	10					30	14					
	12					35	20					
	16					40	20					

Un foro passante	Due fori passanti	Due fori svasati conici	Due fori svasati	Materiale	Colore
WSRJ	WSRR	WSRP	WSRZ	Resina acetica	Bianco
WSRJ	WSRR	WSRP	WSRZ	Nylon MC	Blu
WSRJ	WSRR	WSRP	WSRZ	Grado standard	Blu

Proprietà dei materiali P.141

RoHS10

Un foro passante

Codice componente	Tipo	A	B	P	T	Diam. nominale vite	d	Prezzo unitario	
								WSRJ	WSRM
WSRJ WSRM	6	6-20	3.0-10.0	2	3	3.5			
	8	8-25	4.0-12.5	3	3	3.5			
	10	10-30	5.0-15.0	4	4	4.5			
	12	12-35	6.0-17.5	5	4	4.5			
	15	15-45	7.5-22.5	6	5	5.5			
	20	20-60	10.0-30.0	8	6	6.5			
	25	25-75	12.5-37.5	10	8	9			

Due fori passanti

Codice componente	Tipo	A	B	P	T	Diam. nominale vite	d	P1	Prezzo unitario	
									WSRR	WSRM
WSRR WSRM	6	12-24	6.0-18.0	2	3	3.5	3			
	8	16-32	8.0-24.0	3	3	3.5	4			
	10	20-40	10.0-30.0	4	4	4.5	5			
	12	24-48	12.0-36.0	5	4	4.5	6			
	15	30-60	15.0-45.0	6	5	5.5	7.5			
	20	40-80	20.0-60.0	8	6	6.5	10			
	25	50-100	25.0-75.0	10	8	9	12.5			

Due fori svasati conici

Codice componente	Tipo	A	B	P	T	Diam. nominale vite	d	d1	h	P1	Prezzo unitario	
											WSRP	WSRM
WSRP WSRM	10	20-40	10.0-30.0	3	3	3.5	7.5	2	5			
	12	24-48	12.0-36.0	4	4	4.5	9.5	2.5	6			
	15	30-60	15.0-45.0	4	5	5.5	11.5	3	7.5			
	20	40-80	20.0-60.0	5	6	6.5	13.5	3.5	10			
	25	50-100	25.0-75.0	6	8	9	19	5	12.5			

Due fori svasati

Codice componente	Tipo	A	B	P	T	Diam. nominale vite	d	d1	h	P1	Prezzo unitario	
											WSRZ	WSRM
WSRZ WSRM	10	20-40	10.0-30.0	6	3	3.5	6.5	4	5			
	12	24-48	12.0-36.0	8	4	4.5	8	5	6			
	15	30-60	15.0-45.0	8	5	5.5	9.5	6	7.5			
	20	40-80	20.0-60.0	10	6	6.5	11	7	10			
	25	50-100	25.0-75.0	12	8	9	14	9	12.5			

Ordering Example: WSRJJ10 - 25 - 12.5

Alterations Example: WSRJM20 - 60 - 15.0 - NA30

Fogli in resina extra sottili

Tipo	Materiale	Colore	Tolleranza spessore (T)				
CIRAJ	Resina acetica	Bianco	0.1	0.2	0.3	0.5	1
CIRAT	Fluororesina	Bianco	±0.03	±0.04	±0.07		
CIRAP	Polycarbonato	Trasparente	±0.01	±0.02	±0.03	±0.05	±0.10

Ordering Example: CIRAJ0.2 - 100 - 20

Foro assoluto

Variante: NA

Spec. Un foro: 1 ≤ NA ≤ P-d/2-1.25; Due fori: 1 ≤ NA ≤ P-d-1.25

Codice componente	Tipo	T	Prezzo unitario												
			CIRAJ			CIRAT			CIRAP						
			T0.1, 0.2	0.3	0.5	1.0	T0.1, 0.2	0.3	0.5	1.0	T0.1, 0.2	0.3	0.5	1.0	
CIRAJ CIRAT CIRAP	*0.1 0.2 0.3 0.5 1.0	20, 30													
		40, 50													
		60, 70, 80	20												
		90, 100													
		150													
		30, 40	30												
		50, 60													
		70, 80, 90													
		100, 150	50												
		200													
40, 50	40														
60, 70, 80															
90, 100	60														
150															
30, 40															
50, 60	50														
70, 80, 90															
100															
150, 200	60														
300															
400	100														
500															

* CIRAJ non disponibile per T0.1.