

Rondelles en résine/Lots de rondelles en résine

Standard/Dimension configurable

Lorsque de grandes quantités sont nécessaires, les lots sont beaucoup plus économiques.

Paquet	Type		Matériau	Couleur
	Dimension sélectionnable	Dimension configurable		
PACK-WSJJ	WSJJ	FWSJJ	Polyacétal	Blanc
-	WSJK	FWSJK		Noir
PACK-WSJM	WSJM	FWSJM		MC Nylon Niveau standard
-	WSJW	FWSJW	MC Nylon Niveau conducteur	Ivoire
-	WSJD	FWSJD		Noir
-	WSJT	FWSJT	Bakélite	Coloris naturel
-	WSJB	FWSJB		Coloris naturel
-	WSJN	FWSJN	Fluororésine	Blanc
-	WSJF	FWSJF		Gris
-	WSJP	FWSJP	PEEK	Vert
-	WSJE	FWSJE	Verre époxy	Vert

6.3
 $V \begin{matrix} +0.3 \\ +0.1 \\ 0 \\ -0.2 \end{matrix}$
 $T \pm 0.1$

RoHS 10 Propriétés des matériaux P.141

Vendu par paquet 1 paquet contient 10 pièces.

Référence pièce	Type	D	Sélection V	Sélection T	PACK-WSJJ			PACK-WSJM				
					Prix unitaire	Remise sur volume		Prix unitaire	Remise sur volume			
					1 à 4 paquet(s)	5-9	10-19	20-30	1 à 4 paquet(s)	5-9	10-19	20-30
PACK-WSJJ PACK-WSJM	4	2	2	2								
	5	2 3	2	2								
	6	2 3 4	2	2								
	8	3 4 5 6	2 3 5	2 3 5								
	10	3 4 5 6 8	2 3 5	2 3 5								
	12	4 5 6 8	2 3	2 3								
	15	6 8 10 12	2 3	2 3								
	20	6 8 10 12	2 3 5	2 3 5								

Ventes par paquet, commande minimale : 1 paquet.

Pour les commandes supérieures ou égales à 31 paquets identiques, demander un devis.

Ordering Example

Vendu par paquet

Référence pièce - V - T

PACK-WSJJ4 - 2 - 2

Dimension sélectionnable

Pas de spécification disponible sans indication de valeur.

Référence pièce	Type	D	Sélection V	Sélection T	Prix unitaire																		
					WSJJ WSJK	WSJM WSJW	WSJD	WSJT	WSJB	WSJN	WSJF	WSJP	WSJE										
WSJJ WSJK WSJM WSJW WSJD WSJT WSJB WSJN WSJF WSJP WSJE	4	2	2	2																			
	5	2 3	2	2																			
	6	2 3 4	2	2																			
	8	2 3 4 5 6	2 3 5	2 3 5																			
	10	2 3 4 5 6 8	2 3 5	2 3 5																			
	12	3 4 5 6 8 10	2 3 5	2 3 5																			
	13	4 5 6 8 10	2 3 5	2 3 5																			
	14	4 5 6 8 10	2 3 5	2 3 5																			
	15	4 5 6 8 10 12	2 3 5	2 3 5																			
	16	4 5 6 8 10 12	2 3 5	2 3 5																			
	20	4 5 6 8 10 12 15 16	2 3 5	2 3 5																			
	25	6 8 10 12 15 16 20	2 3 5	2 3 5																			
	30	8 10 12 15 16 20 25	2 3 5	2 3 5																			
	35	10 12 15 16 20 25	3 5 10	3 5 10																			
	40	10 12 15 16 20 25 30	3 5 10	3 5 10																			
	50	10 12 15 16 20 25 30	3 5 10	3 5 10																			
60	15 16 20 25 30	3 5 10	3 5 10																				

Ordering Example

Référence pièce - V - T

WSJJ6 - 4 - 2

Dimension configurable

Pas de spécification disponible sans indication de valeur.

Référence pièce	D	V	T	Prix unitaire																				
				FWSJJ FWSJK	FWSJM FWSJW	FWSJD	FWSJT	FWSJB	FWSJN	FWSJF	FWSJP	FWSJE												
FWSJJ FWSJK FWSJM FWSJW FWSJD FWSJT FWSJB FWSJN FWSJF FWSJP FWSJE	4.0-10 (Incrément de 0.5 mm)	0 (sans usinage de trous) 2.0 2.6 3.0-58.0 (V≤D-2) 58.5-90.0 (V≤D-6)	Incrément de 0.5mm	2.0- 5.0																				
	10.5-20 (Incrément de 0.5 mm)			2.0- 5.0																				
	21-30 (Incrément de 1mm)			2.0- 5.0																				
	31-40 (Incrément de 1mm)			2.0- 5.0																				
	41-50 (Incrément de 1mm)			2.0- 5.0																				
	51-60 (Incrément de 1mm)			2.0- 5.0																				
	61-80 (Incrément de 1mm)			2.0- 5.0																				
	81-100 (Incrément de 1mm)			2.0- 5.0																				

Ordering Example

Référence pièce - D - V - T

FWSJN - D10 - V5 - T5.5

Alterations

Référence pièce - D - V - T - (VKC, TKC)

WSJJ6 - 4 - 2 - VKC

FWSJM - D10 - V4 - T2 - TKC

les modifications s'appliquent uniquement à WSJJ, WSJM, FWSJJ et FWSJM.

Modifications	Modification de la tolérance de D.I.	Modification de la tolérance d'épaisseur
Code	VKC	TKC
Spéc.	Fait passer la valeur du D.I. de la tolérance à 0. <small>Code de commande</small> VKC • Lorsque D≤50, D-V≥6 • Lorsque 51≤D≤80, D-V≥10 • Lorsque 81≤D≤100, D-V≥16	Fait passer la tolérance de l'épaisseur à ±0.05. <small>Code de commande</small> TKC • Lorsque D≤50, D-V≥6 • Lorsque D≤80, D-V≥10 • Lorsque D≤100, D-V≥16