

Rondelles en résine extra fines / Lots de rondelles en résine extra fines

■ Rondelle extra fine à faible frottement et résistance à l'abrasion excellents.

Rondelles en résine extra-fines - Résistantes aux abrasions

SWSPS

Matériau : Polyslider® (résine nylon)
 Polyslider® est une marque déposée de ASAHI POLYSLIDER COMPANY, LIMITED.

Référence pièce	Type	D	V	T	Prix unitaire	
SWSPS	8	3 4 5				
	10	4 5 6				
	12	4 5 6 8		0.13		
	14	5 6 8 10		0.25		
	15	5 6 8 10 12		0.5		
	16	6 8 10 12		1.0		
	20	6 8 10 12 15 16				
	25	6 8 10 12 15 16 20		0.25		
				0.5		

Tolérance

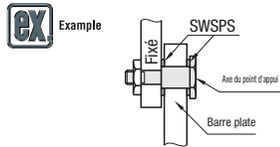
Tolérance d'épaisseur (T)	0.13	0.25	0.5	1.0
±0.013	±0.025	±0.05	±0.1	

Tableau comparatif

Élément	Polyslider®	Fluororésine
Résistance à l'abrasion	○	○
Résistance à la compression	○	×
Propriétés de glissement	○	○
Caractéristiques	Résistant à l'abrasion et à l'écrasement.	Faible frottement et non résistant à l'écrasement.

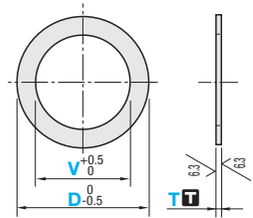
Propriétés

Élément	Unité	Valeur
Résistance à la traction	MPa	98
Elongation	%	60
Coefficient de frottement	μ	0.16~0.4
Résistance d'isolement	kV/mm	45



Rondelles en résine extra-fines - Polycétal, Fluororésine, Polycarbonate

Type	Paquet de rondelles	Matériau	Couleur	Tolérance d'épaisseur (T)
SWSJJ	PACK-SWSJJ	Polycétal	Blanc	±0.07
SWSPT	PACK-SWSPT	Fluororésine	Blanc	±0.07
SWSPP	PACK-SWSPP	Polycarbonate	Transparent	±0.10



■ Lorsque de grandes quantités sont nécessaires, les lots sont beaucoup plus économiques. Le PACK-SWS□ contient 10 pièces.

Référence pièce	Type	D	Sélection V	Sélection T	Prix unitaire
PACK-SWSJJ PACK-SWSPT SWSJJ SWSPT	8	0 3 4			
	10	0 3 4 5 6			
	12	0 4 5 6 8			
	14	0 4 5 6 8 10			
	15	0 4 5 6 8 10 12			
	16	0 4 5 6 8 10 12			
	20	0 5 6 8 10 12 15 16			
	25	0 6 8 10 12 15 16 20			
	30	0 8 10 12 15 16 20 25			
	35	0 10 12 15 16 20 25 30			
40	0 10 12 15 16 20 25 30				
50	0 12 15 16 20 25 30 35 40				

*Les PACK-SWSJJ et SWSJJ ne sont pas disponibles pour T0.1.

Référence pièce	Type	D	Sélection V	Sélection T	Prix unitaire
PACK-SWSPP SWSPP	8	0 3 4			
	10	0 3 4 5 6			
	12	0 4 5 6 8			
	15	0 5 6 8 10			
	16	0 5 6 8 10 12			
	20	0 6 8 10 12 15 16			
	25	0 6 8 10 12 15 16			
	30	0 8 10 12 15 16 20			
	35	0 20 25 30			
	40	0 20 25 30			
50	0 30 35 40				

⚡ Ventes par paquet, commande minimale : 1 paquet.

Ordering Example

Référence pièce	V	T
PACK-SWSJJ8	3	0.5
SWSPP8	3	0.5

Rondelle en résine

Solide à embase / A embase

Solide à embase	À embase	Matériau	Couleur
FWNJJ	FWHJ	Polyacétal	Blanc
FWNJK	FWHJK	MC Nylon Niveau standard	Bleu
FWNJM	FWHJM	MC Nylon Niveau standard	Bleu
FWNJW	FWHJW	MC Nylon Niveau conducteur	Noir
FWNJD	FWHJD	MC Nylon Niveau conducteur	Noir
FWNJT	FWHJT	Bakélite	Blanc
FWNJB	FWHJB	Fluororésine	Blanc
FWNJN	FWHJN	Fluororésine	Blanc
FWNJF	FWHJF	PEEK	Gris
FWNJE	FWHJE	Verre époxy	Vert

Propriétés des matériaux P.141

Type plein à embase

Référence pièce	D	V	H	T	Prix unitaire
FWNJJ FWNJK FWNJM FWNJV FWNJD FWNJT FWNJB FWNJJN FWNJJF FWNJJJ FWNJE	6.0-10.0 (Inc. de 0.5 mm)	2.0-8.0			3.0-10.0 10.5-20 20.5-30
	10.5-20 (Inc. de 0.5 mm)	4.0-18.0	2.0-28.0		3.0-10.0 10.5-20 20.5-30
	21-30 (Inc. de 1 mm)	10.0-28.0			3.0-10.0 10.5-20 20.5-30
	31-40 (Inc. de 1 mm)	15.0-38.0	2.0-38.0		5.0-10.0 10.5-20 20.5-30 30.5-40
	41-50 (Inc. de 1 mm)	20.0-48.0			10.0-20.0 20.5-30 30.5-40 40.5-50
	51-60 (Inc. de 1 mm)	30.0-58.0	2.0-48.0		10.0-20.0 20.5-30 30.5-40 40.5-50

Conditions d'usage: V≤D-2, V×3≥T-H≥1, V≤2.5→T≤10, V=3.0→T≥20

À embase

Référence pièce	D	H	V	T	L	Prix unitaire
FWHJ FWHJK FWHJM FWHJD FWHJT FWHJB FWHJJN FWHJJF FWHJJJ FWHJE	4.0-10 (Inc. de 0.5 mm)	6.0-20 (Inc. de 0.5 mm)				2.0-5.5 6.0-10.0
	10.5-20 (Inc. de 0.5 mm)	12.5-30 (Inc. de 0.5 mm)				2.0-5.5 6.0-10.0
	21-30 (Inc. de 1 mm)	23-40 (Inc. de 1 mm)	0 2.0 2.6 3.0-55.0	1.0-8.0		2.0-5.5 6.0-10.0
	31-40 (Inc. de 1 mm)	33-50 (Inc. de 1 mm)				2.0-5.5 6.0-10.0
	41-50 (Inc. de 1 mm)	43-60 (Inc. de 1 mm)				2.0-5.5 6.0-10.0
	51-60 (Inc. de 1 mm)	53-70 (Inc. de 1 mm)				2.0-5.5 6.0-10.0

Conditions d'usage: H-D≥2, D-V≥2, L-T≥1, Pour FWHJT, FWHJF, FWHJJ et FWHJE, Hs:50

Ordering Example

Référence pièce	D	H	V	T	L
FWHJN	D20	H30	V10.5	T2.5	L8.5

Ordering Example

