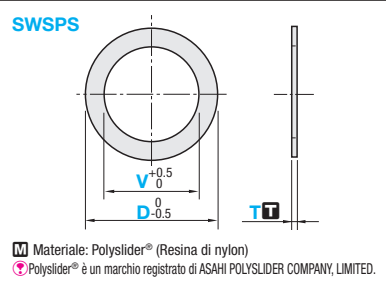


Rondelle in resina extra sottili/Rondelle in resina extra sottili in confezioni grandi

Rondelle extrasottili eccellenti per attrito ridotto e resistenza all'abrasione.



Codice componente	Tipo	D	V	T	Prezzo unitario	
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		

Tolleranza

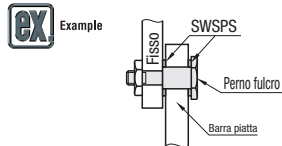
Tolleranza spessore (T)
0.13
0.25
0.5
1.0

Tabella di confronto

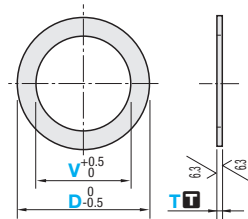
Elemento	Polyslider®	Fluororesina
Resist. abrasione	○	○
Resist. a compressione	○	×
Proprietà sciorimento	○	○
Caratteristiche	Resistenza a schiacciamento e abrasione.	Attrito ridotto ma nessuna resistenza allo schiacciamento.

Dati proprietà

Elemento	Unità	Valore
Carico di rottura	MPa	98
Allungamento	%	60
Coefficiente attrito	μ	0.16-0.4
Resist. isolamento	kV/mm	45



Rondella	Tipo	Confezione di rondelle	Materiale	Colore	Tolleranza spessore (T)
SWSJJ	PACK-SWSJJ		Resina acetica	Bianco	0.1 ±0.03, 0.2 ±0.04, 0.3 ±0.07, 0.5 ±0.10
SWSPT	PACK-SWSPT		Fluororesina	Bianco	
SWSPS	PACK-SWSPS		Policarbonato	Trasparente	



Per grandi quantità, le confezioni grandi sono più economiche. PACK-SWS□□ contiene 10 pezzi.

Codice componente	Tipo	D	Selezione V	Selezione T	Prezzo unitario			
					PACK-SWSJJ	PACK-SWSPT	SWSJJ	SWSPT
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							

*PACK-SWSJJ e SWSJJ non disponibili per T0.1.

Codice componente	Tipo	D	Selezione V	Selezione T	Prezzo unitario	
					PACK-SWSPP	SWSPP
PACK-SWSPP SWSPS	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					

Per le vendite in confezioni l'ordine minimo è di 1 confezione.

Ordering Example

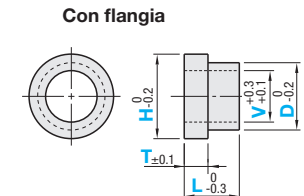
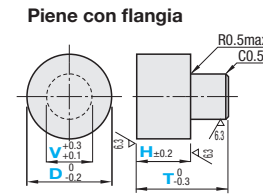
Codice componente	V	T
PACK-SWSJJ8	3	0.5
SWSPS8	3	0.5

Rondelle in resina Piene con flangia/Con flangia



Piene con flangia	Con flangia	Materiale	Colore
FWNJJ	FWHJ	Resina acetica	Bianco
FWNJK	FWHJK	Nylon MC	Nero
FWNJM	FWHJM	Grado standard	Blu
FWNJW	FWHJW	Nylon MC	Avorio
FWNJD	FWHJD	Grado conduttivo	Nero
FWNJT	FWHJT	CDR2	
FWNJB	FWHJB	CDR6	
FWNJN	FWHJN	Bachelite	Base in carboni attivi naturale
FWNJF	FWHJF	Fluororesina	Base in silicio naturale
FWNJP	FWHJP	PEEK	Bianco
FWNJE	FWHJE	Vetro epossidico	Grigio
			Verde

Proprietà dei materiali P.141



Piène con flangia

Codice componente	D	V Incrementi di 0.5mm	H Incrementi di 0.5mm	T Incrementi di 0.5mm	Prezzo unitario									
					FWNJJ	FWNJK	FWNJM	FWNJW	FWNJD	FWNJT	FWNJB	FWNJN	FWNJF	FWNJP
FWNJJ	6.0-10.0 (Incrementi di 0.5mm)	2.0-8.0	2.0-10.0	10.5-20										
					10.5-20									
					20.5-30									
FWNJK	10.5-20 (Incrementi di 0.5mm)	4.0-18.0	2.0-28.0	10.5-20										
					10.5-20									
					20.5-30									
FWNJM	21-30 (Incrementi di 1mm)	10.0-28.0	2.0-28.0	10.5-20										
					10.5-20									
					20.5-30									
FWNJD	31-40 (Incrementi di 1mm)	15.0-38.0	2.0-38.0	10.5-20										
					10.5-20									
					20.5-30									
FWNJT	41-50 (Incrementi di 1mm)	20.0-48.0	2.0-48.0	10.0-20.0										
					20.5-30									
					30.5-40									
FWNJB	51-60 (Incrementi di 1mm)	30.0-58.0	2.0-48.0	10.0-20.0										
					20.5-30									
					30.5-40									

Condizioni di lavorazione V≤D-2 V×3≥T-H≥1 V≤2.5→T≤10 V=3.0→T≤20

Con flangia

Codice componente	D	H	V Incrementi di 0.5mm (V3 o sup.)	T Incrementi di 0.5mm	L Incrementi di 0.5mm	Prezzo unitario								
						FWHJ	FWHJK	FWHJM	FWHJW	FWHJD	FWHJT	FWHJB	FWHJN	FWHJF
FWHJ FWHJK FWHJM FWHJW FWHJD FWHJT FWHJB FWHJN FWHJF FWHJP FWHJE	4.0-10 (Incrementi di 0.5mm)	6.0-20 (Incrementi di 0.5mm)	0	1.0-8.0	2.0-5.5									
						6.0-10.0								
	10.5-20 (Incrementi di 0.5mm)	12.5-30 (Incrementi di 0.5mm)	0	1.0-8.0	2.0-5.5									
						6.0-10.0								
	21-30 (Incrementi di 1mm)	23-40 (Incrementi di 1mm)	0	1.0-8.0	2.0-5.5									
						6.0-10.0								
	31-40 (Incrementi di 1mm)	33-50 (Incrementi di 1mm)	0	1.0-8.0	2.0-5.5									
						6.0-10.0								
	41-50 (Incrementi di 1mm)	43-60 (Incrementi di 1mm)	0	1.0-8.0	2.0-5.5									
						6.0-10.0								
51-60 (Incrementi di 1mm)	53-70 (Incrementi di 1mm)	0	1.0-8.0	2.0-5.5										
					6.0-10.0									

Condizioni di lavorazione H-D≥2 D-V≥2 L-T≥1 Per FWHJT, FWHJF, FWHJP e FWHJE, H≤50

Ordering Example

Codice componente	D	H	V	T	L
FWHJN	D20	H30	V10.5	T2.5	L8.5

