

Piastre di scorrimento in acciaio inox/Piastre sottili a scivolo

Piastre di scorrimento in acciaio inox

FENB Standard

Con lavorazione fori, 4 fori (4H)

6 fori (6H)

Direzione di scorrimento

Caratteristiche

- Scorrimento fluido dei prodotti anche in assenza di un angolo di caduta adeguato.
- Impediscono l'incollaggio dei pezzi dovuto alla presenza di olio.
- La superficie di scorrimento è il lato convesso.

4 fori: $A - (F + N) \geq 10$, $B - (G + N) \geq 10$

6 fori: $A - (2F + N) \geq 10$, $B - (G + N) \geq 10$

Dettagli lavorazione fori

N (Foro passante)

3	4	5	6	8	10
d	4	5	6	7	9

Materiale: EN 1.4301 equiv.

RoHS 10

(Profilo superficie)

Piastre sottili a scivolo

- Piatte

- Con bordi rialzati

- Piastre di scorrimento saldate con bordi rialzati

Piatti

Con bordi rialzati

Piastre di scorrimento saldate con bordi rialzati

Piastre di scorrimento saldate con bordi rialzati (a imbuto)

*** Vista del profilo a imbuto**

Caratteristiche

- Pellicola protettiva applicata sulla superficie lucidata prima della spedizione.
- Le piastre di scorrimento saldate sono in acciaio inox e saldate per punti (FENB) sul lato superiore della superficie inferiore. I punti e le quantità di saldature dipendono dalla misura dell'unità.

Materiale: EN 1.4301 equiv. (Lucidato su un lato)

RoHS 10

Piastre di scorrimento in acciaio inox

Standard

Codice componente	Tipo	T	Incrementi di 1mm		Prezzo unitario		
			A	B	T0.5	T1.5	
FENB	0.5	50-100	50-249	250-399			
			101-200	250-399			
		201-300	50-249	250-399			
			400-599	400-599			
			600-800	600-800			
			50-249	50-249			
	1.5	301-400	250-399	400-599			
			400-599	400-599			
		401-600	600-800	600-800			
			50-249	50-249			
			601-800	250-399	250-399		
				400-599	400-599		

Con lavorazione fori

Codice componente	Tipo	Nominale	T	Incrementi di 1mm		Incrementi di 1mm		Diam. nominale vite N (Foro passante)
				A	B	F	G	
FENB	4H	0.5	50-800	50-800	40-790	40-790		3
								4
	6H	1.5	50-800	50-800	40-790	40-790		5
								6
							8	
								10

Per il tipo con lavorazione fori, aggiungere l'Addebito lavorazione fori al prezzo unitario del tipo standard.

(Es.) Codice componente - A - B - F - G - N >>> (Prezzo unitario tipo standard) + (Addebito lavorazione fori) = Con lavoraz. fori

Example FENB4H0.5 - 600 - 400 - F580 - G380 - N8

Ordering Example

Codice componente	A	B	F	G	N
Example	FENB0.5	100	300		
	FENB4H0.5	600	400	F580	G380 - N8

Addebito lavorazione fori

Tipo	4H	6H
Prezzo		

Piastre sottili a scivolo

Codice componente	Tipo	T	A	B	E	H	Selezione F°
Piatte FSRP			50-100	50-500			
			101-200				
Con bordi rialzati FSRPA		0.8	201-300				
			301-400				
Piastre di scorrimento saldate con bordi rialzati FSRPAW, FSRPBW, FSRPVW		1.0	401-500	50-800	E < B	10-80	30
			501-600			H ≤ B/2	45
			601-700			H ≤ E/2	60
			701-800				

E° è disponibile solo per FSRPVW. θ° è disponibile solo per FSRPB e FSRPBW.

FSRP disponibile solo per le dimensioni T, A e B.

Piastre/Con bordi rialzati

A	B	Prezzo unitario								
		FSRP			FSRPA			FSRPB		
		T0.8	T1.0	T1.5	T0.8	T1.0	T1.5	T0.8	T1.0	T1.5
50-100	50-299									
	300-500									
101-200	50-299									
	300-500									
201-300	50-299									
	300-599									
	600-800									
301-400	50-299									
	300-599									
	600-800									
401-500	50-299									
	300-599									
	600-800									
501-600	50-299									
	300-599									
	600-800									
601-700	50-299									
	300-599									
	600-800									
701-800	50-299									
	300-599									
	600-800									

Piastre di scorrimento saldate con bordi rialzati

A	B	Prezzo unitario								
		FSRPAW			FSRPBW			FSRPVW		
		T0.8	T1.0	T1.5	T0.8	T1.0	T1.5	T0.8	T1.0	T1.5
50-100	50-299									
	300-500									
101-200	50-299									
	300-500									
201-300	50-299									
	300-599									
	600-800									
301-400	50-299									
	300-599									
	600-800									
401-500	50-299									
	300-599									
	600-800									
501-600	50-299									
	300-599									
	600-800									
601-700	50-299									
	300-599									
	600-800									
701-800	50-299									
	300-599									
	600-800									

