

Blocchi finecorsa filettati/Staffe per viti finecorsa

Fori svasati piani, fori svasati piani e maschiati Esagonali, punta a vite

Caratteristiche: costo ridotto fino al 40% per il tipo con H selezionabile rispetto al tipo con H configurabile.

Blocchi finecorsa filettati
Fori svasati piani

Tipo		Materiale	Trattamento superficie
H selezionabile	H configurabile		
Grossa	Grossa	Fine	
TSB	TSBB	TSBSB	Ossido nero
TSE	TSBE	TSBSE	Nichelatura chimica
-	TSBS	TSBSS	EN 1.0038 Equiv.
-	-	-	EN 1.4301 Equiv.

Codice componente		H		MxPasso		Prezzo unitario																
Tipo	M	Selezionabile	Configurabile Incrementi di 1mm	H1	T	Grossa	Fine	L	P1	d1	d2	l1	H selezionabile					H configurabile				
(Fil. grossa)	(Fil. fine)													TSB	TSE	TSBB	TSBE	TSBS	TSBSB	TSBSE	TSBSS	
3	5-20	3	3-20	3	7	3x0.5	3x0.35	21	13	6	3.5	3.5										
4	5-20	4	4-20	4	7	4x0.7	4x0.5	21	13	6	3.5	3.5										
5	5-20	5	5-20	5	9	5x0.8	5x0.5	30	19	8	4.5	4.5										
6	5-20	6	6-20	6	9	6x1.0	6x0.75	30	19	8	4.5	4.5										
8	5-20	8	8-20	8	12	8x1.25	8x0.75	40	25.2	9.5	5.5	5.5										
10	7-20	10	7-20	10	12	10x1.5	10x1.0	40	25.2	9.5	5.5	5.5										
12	8-20	12	8-20	12	12	12x1.75	12x1.0	40	25.2	9.5	5.5	5.5										

Blocchi finecorsa filettati
Fori svasati piani e maschiati

Tipo		Materiale	Trattamento superficie
Grossa	Fine		
TABB	-	EN 1.0038 Equiv.	Ossido nero
TABE	TABSE	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica
TABS	-	-	-

Codice componente		H		MxPasso		Prezzo unitario											
Tipo	M	H Incrementi di 1mm	H1	T	Grossa	Fine	L	P1	d1	l1	N	Grossa			Fine		
(Fil. grossa)	(Fil. fine)											TABB	TABE	TABS	TABSE	TABSS	
3	5-20	3	3-20	3	3x0.5	3x0.35	20	13	6	3.5	M4						
4	5-20	4	4-20	4	4x0.7	4x0.5	20	13	6	3.5	M4						
5	5-20	5	5-20	5	5x0.8	5x0.5	30	19	8	4.5	M5						
6	5-20	6	6-20	6	6x1.0	6x0.75	30	19	8	4.5	M5						
8	5-20	8	8-20	8	8x1.25	8x0.75	40	25.2	9.5	5.5	M6						
10	7-20	10	7-20	10	10x1.5	10x1.0	40	25.2	9.5	5.5	M6						
12	8-20	12	8-20	12	12x1.75	12x1.0	40	25.2	9.5	5.5	M6						

Codice componente - H
TSBB3 - 7
TABSE5 - 10

Blocchi finecorsa filettati

Standard, fori svasati piani, fori svasati piani e maschiati

Caratteristiche: blocchi per viti finecorsa senza spessore in eccesso. La testa della vite esagonale non sporge dalla parte superiore.

Blocchi finecorsa filettati Standard

Tipo		Materiale	Trattamento superficie
Grossa	Fine		
SNTBB	SSTXB	EN 1.0038 Equiv.	Ossido nero
SNTBM	SSTBM	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica
SNTBS	SSTBS	-	-

Codice componente		H		MxPasso		Prezzo unitario														
Tipo	M	Incrementi di 1mm	H1	T	Grossa	Fine	L	P1	d1	d2	l1	SNTBB			SNTBM			SNTBS		
(Fil. grossa)	(Fil. fine)											SNTBB	SSTXB	SNTBM	SSTBM	SNTBS	SSTBS			
4	5-20	4	4-20	4	4x0.7	4x0.5	22	14	6	3.5	3.5									
5	5-20	5	5-20	5	5x0.8	5x0.5	30	18	8	4.5	4.5									
6	5-20	6	6-20	6	6x1.0	6x0.75	30	18	8	4.5	4.5									
8	5-20	8	8-20	8	8x1.25	8x0.75	32	20	9.5	5.5	5.5									
10	10-20	10	10-20	10	10x1.5	10x1.0	38	22	11	6.5	6.5									
12	12-25	12	12-25	12	12x1.75	12x1.0	38	22	11	6.5	6.5									
16	15-30	16	15-30	16	16x2.0	16x1.5	50	32	14	9	9									

Ordering Example
Codice componente - H
SNTBM8 - 12
SSTBS10 - 20

Blocchi finecorsa filettati
Fori svasati piani

Tipo		Materiale	Trattamento superficie
Grossa	Fine		
STBN	STBS	EN 1.0038 Equiv.	Cromatura trivalente

Codice componente		H		MxPasso		L	P	Prezzo unitario
Tipo	M	Selezio-ne H	Grossa	Fine	L	P		
(Fil. grossa)	(Fil. fine)							
6	30	6x1.0	6x0.75	45	24			
8	50	8x1.25	8x0.75	45	24			
10	50	10x1.5	10x1.0	50	28			
12	50	12x1.75	12x1.0	50	28			

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Staffe per viti finecorsa
Esagonali

Tipo		Materiale	Trattamento superficie
Grossa	Fine		
PAFNB	PAFSB	EN 1.0038 Equiv.	Ossido nero
PAFNE	PAFSE	EN 1.4305 Equiv.	Nichelatura chimica
PAFNS	PAFSS	-	-

Codice componente		H		MxPasso		Prezzo unitario														
Tipo	M	Selezione L	L1	Grossa	Fine	d1	d2	t	B	(C)	PAFNB, PAFSB			PAFNE, PAFSE			PAFNS, PAFSS			
(Fil. grossa)	(Fil. fine)																			
3	10	15 20	4	3x0.5	3x0.35	6.5	3.5	3	13	15										
4	15	20 25	5	4x0.7	4x0.5	8	4.5	3	14	16.2										
5	15	20 25 30	6	5x0.8	5x0.5	9.5	5.5	5	17	19.6										
6	20	25 30 35	7	6x1.0	6x0.75	11	6.5	5	19	21.9										
8	20	25 30 35	9	8x1.25	8x0.75	14	8.5	5	24	27.7										
10	25	30 35 40	10	10x1.5	10x1.0	17	10.5	5	30	34.6										

Staffe per viti finecorsa
Punta vite

Tipo		Materiale	Trattamento superficie	Accessori (Dado 1 pz.)
Grossa	Fine			
PABNB	PABSB	EN 1.0038 Equiv.	Ossido nero	EN 1.0038 Equiv. Cromatura trivalente
PABNE	PABSE	EN 1.4305 Equiv.	Nichelatura chimica	EN 1.4301 Equiv. Cromatura trivalente
PABNS	PABSS	-	-	-

Codice componente		H		MxPasso		Prezzo unitario																
Tipo	M	Selezione L	Grossa	Fine	N (grossa)	E	P	D	F	(l)	B	T	(C)	PABNB, PABSB			PABNE, PABSE			PABNS, PABSS		
(Fil. grossa)	(Fil. fine)																					
3	10	15 20	3x0.5	3x0.35	4	6	3	7	5.5	1	5.5	2.4	6.4									
4	15	20 25	4x0.7	4x0.5	4	8	4	8	7	1.4	7	3.2	8.1									
5	15	20 25 30	5x0.8	5x0.5	5	10	5	10	8	1.6	8	4	9.2									
6	15	20 25 30 40	6x1.0	6x0.75	6	12	6	12	10	2	10	5	11.5									
8	15	20 25 30 40	8x1.25	8x0.75	8	16	8	16	13	2.5	13	6.5	15									
10	20	25 30 40 50	10x1.5	10x1.0	10	20	10	22	17	3	17	8	19.6									

Ordering Example
Codice componente - L
PAFNB4 - 15
PABNE6 - 30

Blocchi finecorsa filettati
Fori svasati piani e maschiati

H selezionabile		H configurabile		Materiale	Trattamento superficie
Grossa	Fine	Grossa	Fine		
AJSN	AJSS	AJFSN	AJFSS	EN 1.0038 Equiv.	Ossido nero
AJSNM	AJSSM	AJFSNM	AJFSSM	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica
AJSNS	AJSSS	AJFSNS	AJFSSS	-	-

Codice componente		H		MxPasso		Prezzo unitario																	
Tipo	M	Selezionabile	Configurabile Incrementi di 1mm	H1	T	Grossa	Fine	L	P1	d1	d2	l1	N	H selezionabile					H configurabile				
(H selezionabile)	(H configurabile)													AJSN	AJSNM	AJSNS	AJFSN	AJFSNM	AJFSNS	AJSS	AJSSM	AJSSS	
3	10	15	10-20	10	10	3x0.5	3x0.35	32	20	8	4.5	4.5	M5										
4	10	15	10-20	10	10	4x0.7	4x0.5	32	20	8	4.5	4.5	M5										
5	10	15	10-20	10	10	5x0.8	5x0.5	32	20	8	4.5	4.5	M5										
6	15	20 25 30	15-35	15	16	6x1.0	6x0.75	44	28	11	6.5	6.5	M8										
8	15	20 25 30	15-35	15	16	8x1.25	8x0.75	44	28	11	6.5	6.5	M8										
10	15	20 25 30	15-35	15	16	10x1.5	10x1.0	60	42	14	9	9	M10										
12	15	20 25 30	15-35	15	16	12x1.75	12x1.0	60	42	14	9	9	M10										
16	20	25 30 40	20-50	20	22	16x2.0	16x1.5																