

Viti a esagono incassato lunghezza configurabile

Viti a lunghezza configurabile

■ Viti a esagono incassato lunghezza configurabile
Lunghezza selezionabile, lunghezza configurabile

Tipo				M	Trattamento	Passo fil.		B
Prigionieri - Filett. intera		Viti fil. destra sui due lati				Fil. grossa	Fil. fine	
Usato comparatore filettatura classe 2.								
Fil. grossa	Fil. fine	Fil. grossa	Fil. fine		superficie			
FABB	FABBP	FWBB	FWBPP	EN 1.1191	Ossido nero	4	0.7	2
FABBN	-	FWBBN	-	Equiv.	Nichelatura chimica	5	0.8	2.5
FABBS	FABBS	FWBBS	-	EN 1.4301 Equiv.	-	6	1	0.75
						8	1.25	1
						10	1.5	5
						12	1.75	6
						16	2	8
						20	2.5	10

Prigionieri - Filett. intera

Viti fil. destra sui due lati

■ Vite a filettatura intera: lunghezza selezionabile (FABB, FABBS)

Cod. comp.	L				Prezzo unitario
Tipo	M				
(Fil. grossa) FABB	5	30	35	50	
	6	30	35	40 50 60	100
	8		35	40 50 60 70 80 100	
	10	30	40	50 60 70 80 100 120	
	12	30	40	60 70 80 100 120 150	
	16			80 100 120 150	

Cod. comp.	L							Prezzo unitario
Tipo	M							
(Fil. grossa) FABBS	5	35	40	45	50	60		
	6	30	35	40	45	50	60	80
	8					50	60	80
	10					50	80	100

Ordering Example
Cod. comp. - L
FABB5 - 30

■ Vite a filettatura intera: lunghezza configurabile

Cod. comp.	Tipo	M	L Incrementi di 1mm	Prezzo unitario											
				L20~100			L101~200			L201~400					
(Fil. grossa) FABB FABBN FABBS	4	20~45													
	5	20~250													
	6														
	8														
	10	20~400													
	12														
(Fil. fine) FABBP FABBS	16														
	20														

■ Viti fil. destra sui due lati: lunghezza configurabile

Cod. comp.	Tipo	M	L	E	F	Prezzo unitario											
						L20~100			L101~200			L201~400					
(Fil. grossa) FWBB FWBBN FWBBS	4	20~150															
	5	20~250															
	6																
	8																
	10	0~100	0~100														
	12																
(Fil. fine) FWBPP FWBBS	16																
	20																

EsMx5 F=0 o M/2 ≤ F ≤ Mx5 Quando E=0 (F=0), le filettature non sono lavorate sul lato dimensione E (o F).

Cod. comp. - L - E - F
FABB6 - 75
FWBBS6 - 100 - E10 - F10

Cod. comp. - L - (JIS-SWC • RAC)
FABB8 - 100 - SWC

Varianti	Codice	Spec.	Varianti	Codice	Spec.
Spaccati (Lavorazione su lato destro o lato F Standard)	SWC	Le dimensioni W sono le seguenti. M W 4-5 1 6-8 1.5 10 2 12-16 2.5 20 3 Non utilizzabile in combinazione con RAC.	Varianti a esagono incassato (Lavorazione su lato destro o lato F Standard)	RAC	L'orientamento reciproco degli esagoni incassati sui due lati è arbitrario. Non applicabile a L ≤ 50. Non utilizzabile in combinazione con JIS-SWC.

■ Viti a lunghezza configurabile

Tipo				M	Trattamento	Mate-riale	Passo fil.
Prigionieri - Filett. intera		Viti fil. destra sui due lati					
Usato comparatore filettatura classe 2.							
Fil. grossa	Fil. fine	Fil. grossa	Fil. fine		superficie		
FAB	FABP	FABM	FWB	EN 1.1191	Ossido nero	3	0.5
FABN	-	FWB	FWBP	Equiv.	Nichelatura chimica	4	0.7
FABS	FABSP	FABMS	FWBS	EN 1.4301 Equiv.	-	5	0.8
						6	1
						8	1.25
						10	1.5
						12	1.75
						16	2
						20	2.5
						24	3
						30	3.5

Prigionieri - Filett. intera

Viti fil. destra sui due lati

■ Prigionieri - Filettatura intera

Cod. comp.	Tipo	M	L Incrementi di 1mm	Prezzo unitario											
				FAB			FABN						FABS		
(Classe 2, fil. grossa) FAB FABN FABS	3	20~150													
	4	20~150													
	5	20~250													
	6														
	8	20~600													
	10														
	12														
	16	20~800													
	20														

Cod. comp.	Tipo	M	L Incrementi di 1mm	Prezzo unitario											
				FABM			FABMS						FABP		
Classe 3, fil. grossa FABM FABMS (Classe 2, fil. fine) FABP FABSP	4	20~150													
	5	20~250													
	6														
	8	20~600													
	10	(400)													
	12														
	16	20~800													
	20														

■ Viti fil. destra sui due lati

Cod. comp.	Tipo	M	L	E	F	Prezzo unitario											
						FWB			FWBN						FWBS		
(Classe 2, fil. grossa) FWB FWBN FWBS	3	20~100	5~15	0~15													
	4	20~150															
	5	20~250															
	6																
	8	20~600															
	10		5~100	0~100													
	12																
	16	20~800															
	20																

EsMx5 F=0 o M/2 ≤ F ≤ Mx5 Quando F=0, le filettature non sono lavorate sul lato dimensione F.

Cod. comp.	Tipo	M	L	E	F	Prezzo unitario											
						FWBP			FWBSP								
(Classe 2, fil. fine) FWBP FWBSP	5	20~250															
	6																
	8	20~600															
	10		5~100	0~100													
	12																
	20	20~800															

EsMx5 F=0 o M/2 ≤ F ≤ Mx5 Quando F=0, le filettature non sono lavorate sul lato dimensione F.

Cod. comp. - L - E - F
FAB6 - 100
FWBBS6 - 100 - E10 - F10

Alterations Cod. comp. - L - E - F - (JIS-SWC • SC)
FAB10 - 200 - SWC

Varianti	Codice	Spec.	Varianti	Codice	Spec.
Spaccati (Lavorati su lato sinistro o lato dim. E)	SWC	Le dimensioni W sono le seguenti. M W 4-5 1 6-8 1.5 10 2 12-16 2.5 20 3 Non applicabile a M3/M24/M30.	Sedi chiave lavorate (Lavorati su lato sinistro o lato dim. E)	SC	SC-Incrementi di 1mm M W S M W S 4 3 12 5 10 5 3.5 4 16 8 14 6 5 20 8.5 18 8 4 6 24 11 21 10 4.5 8 30 12 27 Codice d'ordine SC12 Non applicabile a M3.