

# Viti a esagono incassato lunghezza configurabile

Profilo punta selezionabile

**Viti a esagono incassato lunghezza configurabile**  
Profilo punta selezionabile

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Tampone
FSSF FSST FSSC FSSG	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	-
FSSM	EN 1.7220 Equiv.	Ossido nero	Resina acetica bianca
FSSU	-	-	Ottone da taglio (EN CW614N Equiv.)
FSSFS FSSTS FSSGS	EN 1.4301 Equiv.	-	-
FSSMS	-	-	Resina acetica bianca
FSSUS	-	-	Ottone da taglio (EN CW614N Equiv.)

**FSSF** (Punta piana)  
**FSSFS** (Punta piana, in acciaio inox)

**FSST** (Punta conica)  
**FSSTS** (Punta conica, in acciaio inox)

**FSSC** (A corona tagliente)

**FSSG** (Con punto di arresto)  
**FSSGS** (Con punto di arresto, in acciaio inox)

**FSSM** **FSSMS** (Tampone in plastica)  
**FSSU** **FSSUS** (Tampone in ottone)

\* FSST/FSSTS (Punta conica) Misura di M=L 60SDgr.

RoHS 10

Cod. comp.	Tipo	M	L Incrementi di 1mm	B	C (Min)	d (Max)					S (con tampone in plastica/ottone)	b (Con punto di arresto)
						Punta piana	Punta conica	A corona tagliente	Con punto di arresto	con tampone in plastica/ottone		
FSSF	(Punta piana)	5	20~250	2.5	3	3.5	1.25	2.5	4	3	1	4
FSSFS	(Punta piana, in acciaio inox)	6		3.0	3.5	4.0	1.5	3	4	4	1	4
FSST	(Punta conica)	8	20~400	4.0	5	5.5	2.0	5	6	5	2	5
FSSTS	(Punta conica, in acciaio inox)			5.0	6	7	2.5	6	8	6	6	2
FSSC	(A corona tagliente)	12	20~400	6.0	8	8.5	3	8	8	8	2	7
FSSG	(Con punto di arresto)			8.0	10	12	4	10	10	10	10	3
FSSGS	(Con punto di arresto, in acciaio inox)	16	20~400	10.0	12	15	5	14	12	13	3	11
FSSM	FSSMS (Tampone in plastica)			FSSU	FSSUS (Tampone in ottone)							

Ordering Example  
Cod. comp. - L -  
FSST56 - 100

M	L	Prezzo unitario										
		FSSF	FSST	FSSC	FSSG	FSSM	FSSU	FSSFS	FSSTS	FSSGS	FSSMS	FSSUS
5	20-100											
	101-200											
	201-250											
6	20-100											
	101-200											
	201-250											
8	20-100											
	101-200											
	201-400											
10	20-100											
	101-200											
	201-400											
12	20-100											
	101-200											
	201-400											
16	20-100											
	101-200											
	201-400											
20	20-100											
	101-200											
	201-400											

Alterations Cod. comp. - L - (JIS-SKH (TS per lavorazione a caldo))  
FSST6 - 100 - SKH

Variante	Punta temprata a induzione
Codice	SKH
Spec.	Tempra a induzione a 2-3mm dalla punta. Durezza: 40 ~ 45HRC (Codice d'ordine) JIS-SKH (TS per lavorazione a caldo) * Applicabile solo a FSSF, FSST e FSSG.

# Viti a esagono incassato - Con punto di arresto

Viti di fermo a esagono incassato/Viti a esagono incassato standard e configurabili

**Viti a esagono incassato - Con punto di arresto**

**MSSG** (Viti di fermo a esagono incassato)

⚠ Differiscono dalle viti di fermo con punto di arresto JIS nelle dimensioni della parte anteriore.  
⚠ Utilizzare per il blocco grezzo di alberi, ecc. dove il carico continuo non viene trasmesso alla parte anteriore.

**CBBG** (Viti a esagono incassato)  
**CBBGS** (Viti a esagono incassato, in acciaio inox)

Tipo	Materiale	Durezza	Trattamento superficie
MSSG	EN 1.7220 Equiv.	45HRC~	Ossido nero
CBBG	-	38~43HRC	-
CBBGS	EN 1.4301 Equiv.	-	-

Cod. comp.	Tipo	M (Fil. grossa)	L					B1	B2	A	E	d		b	C	R	Prezzo unitario		
			12	16	20	25	30					Dim. riferimento	Tolleranza				MSSG	CBBG	CBBGS
MSSG CBBG CBBGS	4	4	12	16	20	25	30	2	3	7	4	3	-0.1	3	0.3	0.5			
	5	4	12	16	20	25	30	2.5	4	8.5	5	4	-0.2	4	0.5				
	6	4	12	16	20	25	30	3	5	10	6	6	-0.1	5	0.5				
	8	4	16	20	25	30	35	4	6	13	8	8	-0.1	6	1				
	10	4	20	25	30	35	40	5	8	16	10	10	-0.3	6	1				

**Viti a esagono incassato - Con punto di arresto, configurabili**

**FMSSG** (Viti di fermo a esagono incassato)  
**FMSSGS** (Viti di fermo a esagono incassato, in acciaio inox)

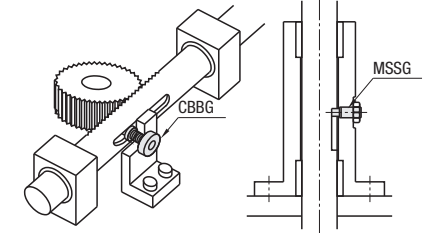
⚠ Utilizzare per il blocco grezzo di alberi, ecc. dove il carico continuo non viene trasmesso alla parte anteriore.

**FCBBG** (Viti a esagono incassato)  
**FCBBGS** (Viti a esagono incassato, in acciaio inox)

Tipo	Materiale	Durezza	Trattamento superficie
FMSSG	EN 1.7220 Equiv.	45HRC~	Ossido nero
FCBBG	-	38~43HRC	-
FMSSGS	EN 1.4301 Equiv.	-	-

Cod. comp.	Tipo	M (Fil. grossa)	L Incrementi di 1mm			F Incrementi di 1mm	B1	B2	A	E	d		C	R	Prezzo unitario			
			FMSSG	FMSSGS	FCBBG						FCBBGS	Dim. riferimento			Tolleranza	FMSSG	FMSSGS	FCBBG
FMSSG FMSSGS FCBBG FCBBGS	4	4	-	12-25	26-50	2-30	-	3	7	4	3	-0.1	0.3	0.5				
	5	4	12-25	12-25	26-50	2-30	2.5	4	8.5	5	4	-0.2	0.5	1				
	6	4	12-40	12-30	26-50	2-30	3	5	10	6	6	-0.1	0.5	1				
	8	4	41-80	31-70	26-50	2-30	4	6	13	8	8	-0.1	0.5	1				
	10	4	12-50	12-40	26-50	2-30	5	8	16	10	10	-0.3	0.5	1				

Ordering Example  
Cod. comp. - L - F  
MSSG5 - 16  
FMSSG6 - 50 - 20



Alterations Cod. comp. - L - (RC, RS)  
CBBG8 - 20 - RS

Varianti	Lavorazione punta R				Gola di scarico			
	M	R	b	F	M	f	g	r
RC	4	3	3	4	4	3.2	1.5	0.2-0.3
RS	5	4	4	5	5	4.1	2	0.2-0.5
	6	4	4	6	6	4.9	2	0.2-0.5
	8	6	5	8	8	6.6	2.5	0.2-0.5
	10	8	6	10	10	8.3	2.5	0.2-0.5

\* Varianti solo per FCBBG, FCBBGS. Utilizzabili in combinazione con RC e RS.