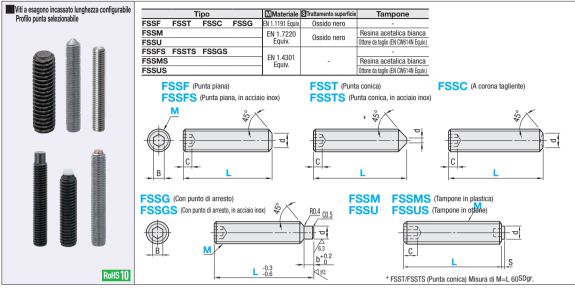
Viti a esagono incassato lunghezza configurabile

Profilo punta selezionabile

Viti a esagono incassato - Con punto di arresto

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

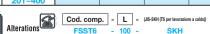


Cod. comp.	L						S	b (Con			
Tipo	М	Incrementi di 1mm	В	C (Min)	Punta piana	Punta conica	A coro- na ta- gliente	Con punto di arresto	con tampo- ne in plasti- ca/ottone	con tampone in plastica/ ottone	punto di arre- sto)
FSSF (Punta piana)	5	20~250	2.5	3	3.5	1.25	2.5	4	3	1	4
FSSFS (Punta piana, in acciaio inox) FSST (Punta conica)	6	20~250	3.0	3.5	4.0	1.5	3	4	4	1	4
FSSTS (Punta conica, in acciaio inox)	8		4.0	5	5.5	2.0	5	6	5	2	5
FSSC (A corona tagliente) FSSG (Con punto di arresto)	10	1	5.0	6	7	2.5	6	8	6	2	6
FSSGS (Con punto di arresto, in acciaio	12	20~400	6.0	8	8.5	3	8	8	8	2	7
inox) FSSM FSSMS (Tampone in plastica)	16		8.0	10	12	4	10	10	10	3	9
FSSU FSSUS (Tampone in ottone)	20		10.0	12	15	5	14	12	13	3	11

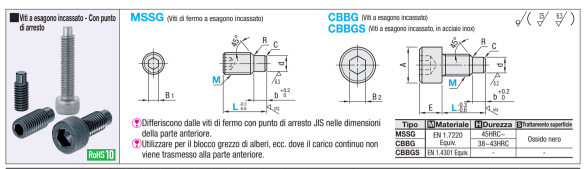


		Prezzo unitario											
М	L	FSSF	FSST	FSSC	FSSG	FSSM	FSSU	FSSFS	FSSTS	FSSGS	FSSMS	FSSUS	
	20~100												
5	101~200												
	201~250												
	20~100												
6	101~200												
	201~250												
	20~100												
8	101~200												
	201~400												
	20~100												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





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) PApplicabile solo a FSSF, FSST e FSSG.



Cod. con	np.	l									B ₁	B ₂		Е	(d	L .	С	R	Pre	zzo unita	ario
Tipo	M (Fil. grossa)										101	D2	A	_	Dim. riferimento	Tolleranza	ь	C	n	MSSG	CBBG	CBBGS
	4	12	16	20	25	30					2	3	7	4	3	-0.1	3					
MSSG	5	12	16	20	25	30					2.5	4	8.5	5	4	-0.1	4	0.3	0.5			
CBBG	6	12	16	20	25	30	35	40			3	5	10	6	7 4	-0.2	4		0.5			
CBBGS	8		16	20	25	30	35	40	45		4	6	13	8	6	-0.1	5	0.5	1		1	
	10			20	25	30	35	40	45	50	5	8	16	10	8	-0.3	6	0.5	1			
Visi a communicación			EB	ACC	00									COD	O AGE	!					// 25/	63/ \



Cod. comp.





Utilizzare per il blocco	grezzo di alberi, ecc.	dove il cari-
co continuo non viene	trasmesso alla parte	anteriore.

2.5

3

4

4 8.5

6 13

10

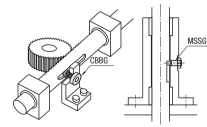
	FMSSGS FCBBGS EN 1.4301 Equiv. -														
E	(<u> </u>	С	R											
	Dim. riferimento	Tolleranza			FMSSG	FMSSGS	FCBBG	FCBBGS							
4	3				-	-									
5	4	-0.1 -0.2	0.3	0.5											
6	4			0.5											

Ossido nero





-0.1 -0.3





	Lavorazione	pu	nta	R		Gola di scarico						
Varianti	boF			<u>R</u> -	<u>g</u> 30							
Codice	RC					RS						
	Aggiunge la lavorazione punta R	М	R	b	F	Aggiunge una gola di scarico sotti	М (f	g	r		
	alla punta della parte anteriore.	4	3	3		la testa di viti a testa rotonda.	4	3.2	1.5	0.2~0.3		
Spec.	⊗Non applicabile a CBBGS.	5	4	4		Applicabile solo a CBBG, FCBBG	5	4.1	1.5	0.2~0.3		
	Codice d'ordine RC -	6	4	4	2~30 ••• 10≤L-F	e FCBBGS	6	4.9	2			
	[Codice a ordine] No	8 6 5			Codice d'ordine RS	8	6.6	2.5	0.2~0.5			
		10	8	6			10	8.3				

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