

Viti a esagono incassato testa extra bassa/Viti a esagono incassato con foro

Viti a testa piccola bassa/Viti a testa piccola

Viti a esagono incassato testa extra bassa **RSCBT**

M Materiale: EN 1.4301 equiv.
*Classe di resistenza: A2-50 Equiv.

Cod. comp.		L							MxP	A	E	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	M	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	1 ~ 49 pz.	50 ~ 300 pz.
RSCBT	4	8	10	12	15	20	25	30	4x0.7	7	1.5		
	5	8	10	12	15	20	25	30	5x0.8	8			
	6	10	12	15	20	25	30		6x1.0	10			
	8		15	20	25	30			8x1.25	13			

Ordering Example **Cod. comp. RSCBT5-15**

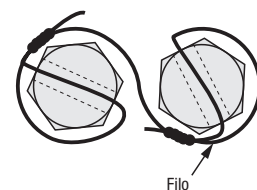
Viti a esagono incassato con foro

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Classe di resistenza
RCBH	EN 1.1178 Equiv.	Ossido nero	22~32HRC	8.8 Equiv.
RSCBH	EN 1.4301 Equiv.	-	-	A2-50 Equiv.

Tipo	M	Cod. comp. L							ℓ		MxP	A	E	Prezzo unitario	
		10	12	15	20	25	30	35	40	45				50	RCBH
RCBH RSCBH	6	10 12		15 20		25 30		35 40 45 50		18	6x1.0	10	4		
		15 20		25 30		35 40 45 50									
		20 25 30		35 40 45 50											
		30 35		40 45 50											
	8	15 20 25		30 35		40 45 50				22	8x1.25	13	5.5		
		20 25 30		35 40 45 50											
		30 35		40 45 50											
		40 45 50													
	10	20 25 30		35 40 45 50						26	10x1.5	17	7		
		30 35		40 45 50						28					
		40 45 50													
		45 50													
12	30 35		40 45 50						30	12x1.75	19	8			
	35 40 45 50														
	40 45 50														
	45 50														

Ordering Example **Cod. comp. RCBH6-10 RSCBH12-40**

EX Example



* La classe di resistenza indica il carico di rottura delle viti.
(Es.) A2-50
Il valore minimo del carico di rottura è quindi 500N/mm².
La classe dell'acciaio è A2 (acciaio inox austenitico)

Disponibili a magazzino. Disponibili a prezzo ridotto per quantità pari o superiori a 10.

Nome prodotto	Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Classe di resistenza	M	A	Testa piccola bassa			Testa piccola		
								E1	B1	t1	E2	B2	t2
Viti a testa piccola bassa	KBB	EN 1.7220 Equiv.	Ossido nero	22~32HRC	8.8 Equiv.	3	4.5	2	2	(1.5)	3	2.5	(1.5)
	KBBS	EN 1.4301 Equiv.	-	-	A2-50 Equiv.	4	5.5	2.8	2.5	(2)	4	3	(2)
Viti a testa piccola	SBB	EN 1.7220 Equiv.	Ossido nero	22~32HRC	8.8 Equiv.	5	7	3.5	3	(2.5)	5	4	(2.5)
	SBBSS	EN 1.4301 Equiv.	-	-	A2-70 Equiv.	6	8.5	4	4	(3)	6	5	(3)
						8	10	5	5	(4)	8	6	(4)
						10	13	6	6	(4.5)	10	8	(5)
						12	16	7	8	(5)	12	10	(6)

KBB KBBS (Viti a testa piccola bassa) **SBB SBBSS** (Viti a testa piccola)

Le viti a testa piccola bassa e a testa piccola sono a filettatura intera. La testa non è zigrinata.

Tipo	M (Fil. grossa)	Cod. comp. L							KBB		KBBS		SBB		SBBSS	
		3	4	5	6	8	10	12	16	20	25	30	35	40	45	50
KBB KBBS SBB SBBSS	3	5	6	8	10											
	4	6	8	10	12	16	20									
	5	8	10	12	16	20										
	6	8	10	12	16	20										
	8	10	12	16	25											
	10	16	20	25	30	35										

Ordering Example **Cod. comp. KBBS6-20**

Viti a testa piccola a lunghezza configurabile

Tipo		Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Classe di resistenza	
Testa piccola bassa	Testa piccola				Testa piccola bassa	Testa piccola
FKBB	FSBB	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	22~32HRC	8.8 Equiv.	
FKBBM	FSBBM		Nichelatura chimica			
FKBBS	FSBBS	EN 1.4301 Equiv.	-	-	A2-50 Equiv.	A2-70 Equiv.

La testa non è zigrinata.

Tipo	M (Fil. grossa)	Incrementi di 1mm L		ℓ	A	E1	E2	B1	B2	t1	t2
		Testa piccola bassa	Testa piccola								
FKBB FKBBM FKBBS FSBB FSBBM FSBBS	4	10~50	10~100	10~40 ℓ ≤ L	5.5	2.8	4	2.5	3	(2)	(2)
	5	10~60	10~100		7	3.5	5	3	4	(2.5)	(2.5)
	6	10~80	10~150		8.5	4	6	4	5	(3)	(3)
	8	10~90	10~150		10	5	8	5	6	(4)	(4)

M	Prezzo unitario											
	L10-50						L51-Lmax.					
	FKBB	FKBBM	FKBBS	FSBB	FSBBM	FSBBS	FKBB	FKBBM	FKBBS	FSBB	FSBBM	FSBBS
4												
5												
6												
8												

Ordering Example **Cod. comp. FKBB4 - L - ℓ**
FKBB4 - 40 - 36