

Viti a testa piatta ed esagono incassato/Viti a testa bombata a esagono incassato

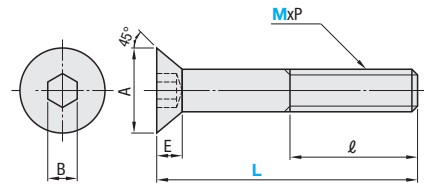
Disponibili in acciaio/elemento singolo - Con flangia

Viti esagonali



Tipo	Materiale	Durezza	Trattamento superficie	Classe di resistenza
FB	EN 1.7220 Equiv.	32-39HRC	Ossido nero	10.9 Equiv.

RoHS 10



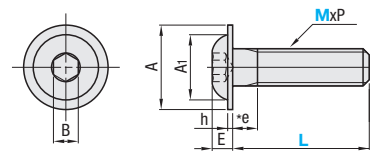
MxP (Fil. grossa)	A	E	B
4x0.7	8	2.3	2.5
5x0.8	10	2.8	3.0
6x1.0	12	3.3	4.0
8x1.25	16	4.4	5.0
10x1.5	20	5.5	6.0

FB (Ossido nero)

Cod. comp.	ℓ	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
Tipo M-L		1 ~ 499 pz.	500 ~ 1000 pz.	
FB	4-10	Prigionieri - Filett. intera		
	15			
	20			
	25			
	30	14		
	35			
	5-10		Prigionieri - Filett. intera	
	12			
	16			
	20			
	25	16		
	30			
35				
40				
6-10	Prigionieri - Filett. intera			
12				
15				
16				
20	18			
25				
30				
35				
40	22			
45				
8-15		Prigionieri - Filett. intera		
20				
25				
30				
35	22			
40				
45				
50				
10-20	Prigionieri - Filett. intera			



Tipo	Materiale	Durezza	Trattamento superficie	Classe di resistenza
BCBFB	EN 1.7220 Equiv.	32-39HRC	Ossido nero	10.9 Equiv.
BCBFS	EN 1.4301 Equiv.	-	-	A2-50 Equiv.



* e (Porzione con filettatura incompleta) = Max 2 passi

MxP (Fil. grossa)	A	A1	E	h (Min)	B
3x0.5	7	5.2	1.65	0.6	2
4x0.7	9.2	6.8	2.2	0.7	2.5
5x0.8	11.4	8.5	2.75	0.9	3
6x1.0	13.6	10.1	3.3	1	4

Cod. comp.	BCBFB		BCBFS		
	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
Tipo M-L	1 ~ 10 pz.	11 ~ 100 pz.	1 ~ 10 pz.	11 ~ 100 pz.	
BCBFB	3- 5	-	-		
	6				
	8				
	4- 6				
	8				
	10				
	12				
	BCBFS	5- 8			
		10			
		12			
		15			
	6- 8				
10					
12					
15					

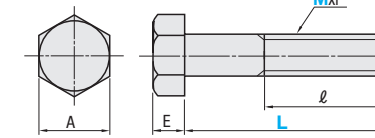
Ordering Example
Cod. comp.
BCBFB6-15
BCBFS3-8

* La classe di resistenza indica il carico di rottura delle viti.

(Es.) 10.9
Ciò significa che il valore minimo del limite di snervamento o il limite di elasticità è pari al 90% del carico di rottura.
Il valore minimo del carico di rottura è quindi 1040N/mm².



Tipo	Materiale	Durezza	Trattamento superficie	Classe di resistenza
RCB	EN 1.7220 Equiv.	32-39HRC	Ossido nero	10.9
RSCB	EN 1.4301 Equiv.	-	-	A2-50



RoHS 10

RCB (Ossido nero)

Cod. comp.	ℓ	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
Tipo M-L		1 ~ 99 pz.	100 ~ 199 pz.	
RCB	5- 8			
	10			
	12			
	15			
	20			
	25			
	30			
	35			
	40			
	6-10			
	12			
	15			
	20			
	25			
	30			
	35			
	40			
	45			
	50			
	55			
	60			
	65			
	70			
	75			
	80			
	90			
	100			
	12-20			
	25			
	30			
35				
40				
45				
50				
55				
60				
65				
70				
75				
80				
90				
100				
110				
120				
130				
16-30				
35				
40				
45				
50				
55				
60				
65				
70				
75				
80				
90				
100				
10-15				
20				
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				
60				
65				
70				
75				
80				
90				
100				
110				
120				
130				

RSCB (Acciaio inox)

Cod. comp.	ℓ	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
Tipo M-L		1 ~ 49 pz.	50 ~ 199 pz.	
RSCB	4- 8			
	10			
	12			
	15			
	20			
	25			
	30			
	35			
	40			
	5- 8			
	10			
	12			
15				
20				
25				
30				
35				
40				
50				
6-10				
12				
15				
20				
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				
60				
65				
70				
75				
8-10				
12				
15				
20				
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				
60				
65				
70				
75				
80				
90				
100				

MxP	A	E
4x0.7	7.0	2.8
5x0.8	8.0	3.5
6x1.0	10	4.0
8x1.25	13	5.5
10x1.5	17	7.0
12x1.75	19	8.0
16x2.0	24	10

Cod. comp.	ℓ	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
Tipo M-L		1 ~ 49 pz.	50 ~ 199 pz.	
RSCB	8- 60			
	65			
	70			
	75			
	80			
	90			
	100			
	10-15			
	20			
	25			
	30			
	35			
40				
45				
50				
55				
60				
65				
70				
75				
80				
90				
100				
12-20				
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				
60				
65				
70				
75				
80				
90				
100				

* La classe di resistenza indica il carico di rottura delle viti.

(Es.) 10.9
Ciò significa che il valore minimo del limite di snervamento o il limite di elasticità è pari al 90% del carico di rottura.
Il valore minimo del carico di rottura è quindi 1040N/mm².

Ordering Example
Cod. comp.
RSCB12-100