

# Viti a testa bombata a esagono incassato

Acciaio (Disponibili in elemento singolo)

Per l'acquisto di grandi quantità, è più economico ordinare i prodotti in scatole. P.184

**Viti a testa bombata a esagono incassato**

Tipo	Materiale	Durezza	Trattamento superficie	Classe di resistenza
<b>BCB</b>	EN 1.7220 Equiv.	34-44HRC	Ossido nero	10.9

**RoHS10**

JIS B 1174

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

MxP (Fil. grossa)	A	E	B	C (Min)	d	(e)
2x0.4	3.5	1.3	1.3	0.6	2.4	0.6
2.5x0.45	4.5	1.5	1.5	0.8	3	0.8
3x0.5	5.7	1.65	2	1.04	3.6	1
4x0.7	7.6	2.2	2.5	1.3	4.7	1.4
5x0.8	9.5	2.75	3	1.56	5.7	1.6
6x1.0	10.5	3.3	4	2.08	6.8	2
8x1.25	14.0	4.4	5	2.6	9.2	2.5
10x1.5	17.5	5.5	6	3.12	11.2	3.0

\* 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/mm<sup>2</sup>.

Cod. comp.	Tipo	Prezzo unitario				Sconto volumi elevati			
		M-L	1 ~ 199 pz.	200 ~ 299 pz.	300 ~ 499 pz.	500 ~ 1000 pz.			
<b>BCB</b>	2- 3	4							
		5							
	6	8							
		10							
	2.5- 4	5							
		6							
	8	20							
		25							
	3- 4	5							
		6							
	8	20							
		25							
	4- 6	8							
		10							
	12	15							
		20							
	25	30							
		35							
	5- 6	8							
		10							

Cod. comp.	Tipo	M-L	Prezzo unitario		Sconto volumi elevati		
			1 ~ 199 pz.	200 ~ 299 pz.	300 ~ 499 pz.	500 ~ 1000 pz.	
<b>BCB</b>	5- 12	15					
		20					
		25					
		30					
		35					
	6- 8	10					
		12					
		15					
		20					
		25					
	8- 10	12					
		15					
		20					
		25					
		30					
	10- 15	20					
		25					
		30					
		35					
		40					

Ordering Example **Cod. comp. BCB4-10**

# Viti a testa bombata a esagono incassato

Acciaio inox (Disponibili in elemento singolo)

**Viti a testa bombata a esagono incassato Acciaio inox**

Tipo	Materiale	Durezza	Trattamento superficie	Classe di resistenza
<b>SBCB</b>	EN 1.4301 Equiv.	-	-	A2-50

**RoHS10**

JIS B 1174

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

MxP (Fil. grossa)	A	E	B	C (Min)	d	(e)
2x0.4	3.5	1.3	1.3	0.6	2.4	0.6
2.5x0.45	4.5	1.5	1.5	0.8	3	0.8
3x0.5	5.7	1.65	2	1.04	3.6	1
4x0.7	7.6	2.2	2.5	1.3	4.7	1.4
5x0.8	9.5	2.75	3	1.56	5.7	1.6
6x1.0	10.5	3.3	4	2.08	6.8	2
8x1.25	14.0	4.4	5	2.6	9.2	2.5

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

(Es.) A2 - 50  
 Il valore minimo del carico di rottura è quindi 500N/mm<sup>2</sup>.  
 La classe dell'acciaio è A2 (acciaio inox austenitico)

Cod. comp.	Tipo	M-L	Prezzo unitario				Sconto volumi elevati			
			1 ~ 199 pz.	200 ~ 299 pz.	300 ~ 499 pz.	500 ~ 1000 pz.				
<b>SBCB</b>	2- 3	4								
		5								
		6	8							
			10							
		2.5- 4	5							
	6									
	8	20								
		25								
	3- 4	5								
		6								
	8	20								
		25								
	4- 6	8								
		10								
	12	15								
		20								
	25	30								
		35								
	5- 6	8								
		10								

Cod. comp.	Tipo	M-L	Prezzo unitario		Sconto volumi elevati		
			1 ~ 199 pz.	200 ~ 299 pz.	300 ~ 499 pz.	500 ~ 1000 pz.	
<b>SBCB</b>	5- 8	10					
		12					
		15	20				
			25				
		30	35				
	40						
	6- 8	10					
		12					
	15	20					
		25					
	8- 10	12					
		15					
	20	25					
		30					
	35	40					
		45					
	50	50					

Ordering Example **Cod. comp. SBCB5-10**

Ordering Example **Cod. comp. BCB4-10**