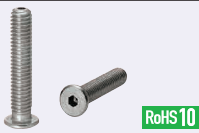


Viti con foro passante

Viti a esagono incassato testa extra bassa, viti a testa bassa, a esagono incassato, esagonali, filettatura intera

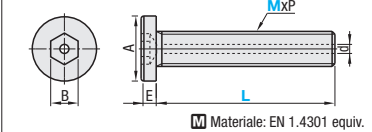
Utilizzare in apparecchiature o contenitori a vuoto in cui è necessario rimuovere l'aria nel foro maschiato.

Viti a testa extra bassa con foro passante



RoHS10

CBASG



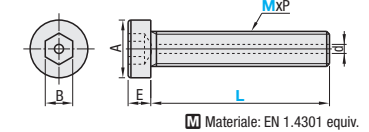
M Materiale: EN 1.4301 equiv.

Viti a testa bassa con foro passante



RoHS10

CBAST



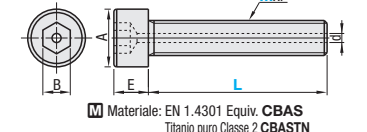
M Materiale: EN 1.4301 equiv.

Viti a esagono incassato con foro passante



RoHS10

CBAS CBASTN



M Materiale: EN 1.4301 Equiv. CBAS Titanio puro Classe 2 CBASTN

Cod. comp.	M x P	A	E	B	d	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo M-L						1 - 49 pz.	50 - 100 pz.
CBASG 3-6	3 x 0.5	6	1.3	1.5	1.2		
8							
10							
12							
16							
CBASG 4-6	4 x 0.7	8	1.5	2	1.5		
8							
10							
12							
16							
CBASG 5-10	5 x 0.8	9	1.5	3	1.5		
12							
16							
20							
CBASG 6-10	6 x 1.0	10	1.5	3	2		
12							
16							
20							
30							

Cod. comp.	M x P	A	E	B	d	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo M-L						1 - 49 pz.	50 - 100 pz.
CBAST 3-6	3 x 0.5	5.5	2	2	1.2		
8							
10							
12							
16							
CBAST 4-6	4 x 0.7	7	2.8	2.5	1.5		
8							
10							
12							
16							
20							
CBAST 5-10	5 x 0.8	8.5	3.5	3	1.5		
12							
16							
20							
25							
CBAST 6-10	6 x 1.0	10	4	4	2		
12							
16							
20							
30							

Cod. comp.	M x P	A	E	B	d	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo M-L						1-49 pz.	50-100 pz.
CBAS 3-6	3 x 0.5	5.5	3	2.5	1.2		
8							
10							
12							
15							
CBAS 4-6	4 x 0.7	7	4	3	1.5		
8							
10							
12							
15							
20							
CBAS 5-8	5 x 0.8	8.5	5	4	1.5		
10							
12							
15							
20							
25							
CBAS 6-8	6 x 1.0	10	6	5	2		
10							
12							
15							
20							
25							
30							
CBAS 8-12	8 x 1.25	13	8	6	2		
15							
20							
25							
30							
CBAS 10-15	10 x 1.5	16	10	8	2		
20							
25							
30							

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

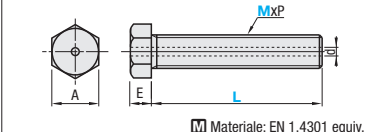
Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Viti esagonali con foro passante



RoHS10

RCBAS



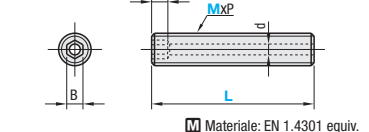
M Materiale: EN 1.4301 equiv.

Viti a filettatura intera con foro passante



RoHS10

MCBAS

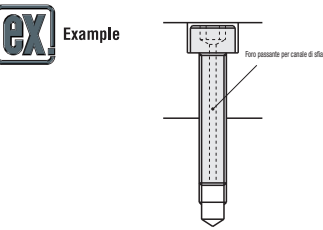


M Materiale: EN 1.4301 equiv.

Cod. comp.	M x P	A	E	d	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo M-L					1 - 49 pz.	50 - 100 pz.
RCBAS 3-6	3 x 0.5	5.5	2	1.2		
8						
10						
12						
16						
RCBAS 4-6	4 x 0.7	7	2.8	1.5		
8						
10						
12						
15						
20						
RCBAS 5-8	5 x 0.8	8	3.5	2		
10						
12						
16						
20						
25						
RCBAS 6-8	6 x 1.0	10	4	2		
10						
12						
16						
20						
25						
30						

Cod. comp.	M x P	B	t	d	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo M-L					1 - 49 pz.	50 - 100 pz.
MCBAS 3-8	3 x 0.5	1.5	0.7	1.2		
10						
15						
MCBAS 4-12	4 x 0.7	2.0	2.2	1.5		
15						
20						
25						
30						
MCBAS 5-15	5 x 0.8	2.5	2.8	1.5		
20						
25						
30						
MCBAS 6-15	6 x 1.0	3.0	3.0	2		
20						
25						
30						
MCBAS 8-20	8 x 1.25	4.0	4.0	2		
25						
30						

Nessuna specifica disponibile per misure senza prezzi indicati.
Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.



Dimensioni	Carico di rottura (N)	
	Testa extra bassa/Testa bassa	
M3	1440	
M5	4630	

* I dati riportati sono di riferimento, non garantiti.

Ordering Example
Cod. comp. CBAS5-10 RCBAS4-6 MCBAS8-30

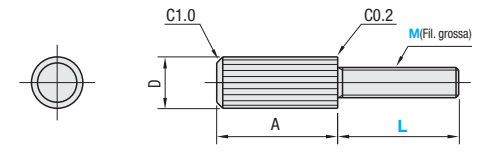
Viti a testa zigrinata lunga/Viti a testa zigrinata con gradino

Viti a testa zigrinata lunga



RoHS10

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
LRLM	EN 1.7220 Equiv.	Nichelatura chimica
LRLB	EN 1.4305 Equiv.	-



Cod. comp.	M (Fil. grossa)	L	D	A	LRLM	LRLB
Tipo					Prezzo unitario	Prezzo unitario
LRLM LRLB	3	6 10	5.5	10	1 - 9 pz.	10 - 30 pz.
	4	6 10 16	7	16		
	5	10 16 20	8.5	20		
	6	10 16 20 25 30	10	30		
	8	20 25 30	13	36		
	10	20 25 30 40	16	40		

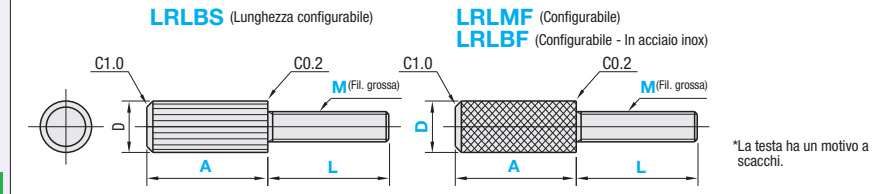
Ordering Example
Cod. comp. LRLB3 - L 10

Viti a testa zigrinata lunga, lunghezza configurabile



RoHS10

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
LRLMF	EN 1.7220 Equiv.	Nichelatura chimica
LRLBS, LRLBF	EN 1.4305 Equiv.	-



Cod. comp.	A	L	D	Prezzo unitario
Tipo	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm		
LRLBS	3	6-40	5.5	
	4	6-40	7	
	5	10-50	8.5	
	6	10-50	10	

Ordering Example
Cod. comp. LRLBS3 - A15 - L10 - D12
LRLBF5 - A10 - L35 - D12

Cod. comp.	A	L	D	Prezzo unitario	
Tipo	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	LRLMF	LRLBF
LRLMF LRLBF	3	6-40	5-10		
	4	6-40	5-10		
	5	10-50	10-25		
	6	10-50	10-25		

Alterations
Cod. comp. LRLMF4 - A10 - L30 - D8 - MC3

Variante	Codice	Spec.															
Gola di scarico	RS	Aggiunge una gola di scarico sotto la testa Applicabile solo a LRLBS, LRLMF e LRLBF Per M3, 6 ≤ L ≤ 21 Per M4, 7 ≤ L ≤ 21 Codice d'ordine RS <table border="1"> <thead> <tr> <th>M</th> <th>e</th> <th>f</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>1.5</td> <td>2.1-2.3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1.5</td> <td>2.9-3.1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1.5</td> <td>3.6-3.9</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>2</td> <td>4.4-4.6</td> </tr> </tbody> </table>	M	e	f	3	1.5	2.1-2.3	4	1.5	2.9-3.1	5	1.5	3.6-3.9	6	2	4.4-4.6
M	e	f															
3	1.5	2.1-2.3															
4	1.5	2.9-3.1															
5	1.5	3.6-3.9															
6	2	4.4-4.6															

Variante	Codice	Spec.										
Maschiatura	MC	Aggiunge un foro maschiato per la testa della vite. Applicabile solo a LRLBS, LRLMF e LRLBF 2 ≤ D - MC Codice d'ordine MC4 <table border="1"> <thead> <tr> <th>M</th> <th>MC (gamma di selezione)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3, 4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3, 4, 5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>3, 4, 5, 6</td> </tr> </tbody> </table>	M	MC (gamma di selezione)	3	3	4	3, 4	5	3, 4, 5	6	3, 4, 5, 6
M	MC (gamma di selezione)											
3	3											
4	3, 4											
5	3, 4, 5											
6	3, 4, 5, 6											

Viti a testa zigrinata con gradino



RoHS10

Cod. comp.	Incrementi di 1mm	A	MxP	Prezzo unitario	
Tipo	D	E	L		
LRLBD	4	8-30	10-30	5.5	2.5x0.45</