

Viti per coperchi

Viti per coperchi

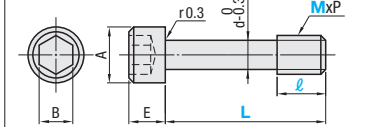
Testa extra bassa, testa bassa, testa bombata

Disponibile in scatola



RoHS10

| Tipo | Materiale | Classe di resistenza |
|----------|------------------|----------------------|
| BOX-GUTB | EN 1.4301 Equiv. | A2-70 Equiv. |

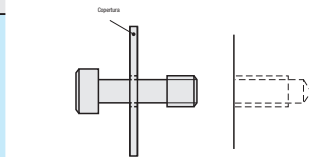


| MxP (Fil. grossa) | A | E | B | d |
|-------------------|-----|---|-----|-----|
| 3x0.5 | 5.5 | 3 | 2.5 | 2.2 |
| 4x0.7 | 7 | 4 | 3 | 3 |
| 5x0.8 | 8.5 | 5 | 4 | 3.9 |
| 6x1.0 | 10 | 6 | 5 | 4.5 |
| 8x1.25 | 13 | 8 | 6 | 6.3 |

La confezione in scatola è una soluzione economica per lo stoccaggio in sede o quando sono richieste grandi quantità.

| Cod. comp. | Prezzo unitario 1 - 10 scatole | | Pz./ scatola | |
|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------|------------------|
| | Prezzo per conf. | 1 scatola | | |
| BOX-GUTB (Acciaio inox) | 3 | 4 | 10 | 200 pz./ scatola |
| | | 12 | 15 | |
| | 4 | 8 | 10 | |
| | | 12 | 15 | |
| | 5 | 10 | 12 | |
| | | 15 | 20 | |
| | 6 | 8 | 12 | |
| | | 10 | 15 | |
| | 8 | 10 | 25 | |
| | | 30 | 40 | |

La vite non cade dal coperchio quando questo viene smontato dal profilato. (I fori sul coperchio devono essere mascherati per impedire la caduta delle viti.)



Disponibile come elemento singolo. (Vedere di seguito)

* La classe di resistenza indica il carico di rottura delle viti.
(Es.) A2-70 - Il valore minimo del carico di rottura è quindi 700N/mm².
La classe dell'acciaio è A2 (acciaio inox austenitico)

Specificare la quantità nella scatola all'atto dell'ordine. Per un ordine di 1 viene spedita una scatola.

Ordering Example
Cod. comp. BOX-GUTB5-6-20

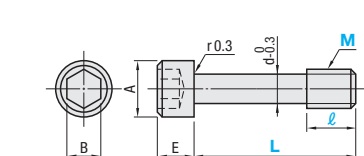
Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Disponibile in elemento singolo



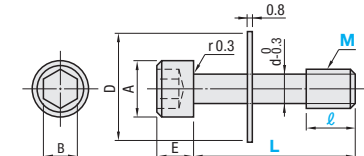
RoHS10

GUTB



| M | A | E | B | d | D |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 2 | 3.8 | 2 | 1.5 | 1.5 | - |
| 2.6 | 4.5 | 2.5 | 2 | 1.8 | - |
| 3 | 5.5 | 3 | 2.5 | 2.2 | 7 |
| 4 | 7 | 4 | 3 | 3 | 10 |
| 5 | 8.5 | 5 | 4 | 3.9 | 12 |
| 6 | 10 | 6 | 5 | 4.5 | 12 |
| 8 | 13 | 8 | 6 | 6.3 | 14 |

GUTBN (con rondella in nylon)



La vite non cade dal coperchio quando questo viene smontato dal profilato. (I fori sul coperchio devono essere mascherati per impedire la caduta delle viti.)

Classe di resistenza: A2-70 Equiv.
Materiale: EN 1.4301 equiv.

| Cod. comp. | ℓ | L | | | | | | | | | | GUTB | |
|------------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|--|--|------------|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | | | | Prezzo unitario | Sconto volumi elevati |
| GUTB | 2 | 2.5 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | | | 1 - 29 pz. | 30 - 500 pz. | |
| | 2.6 | 3 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | | | | | | |
| | 3 | 3.5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | | | | | | |
| | 4 | 4 | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 | | | | | | |
| | 5 | 5 | 10 | 12 | 15 | 20 | | | | | | | |
| | 6 | 6 | 12 | 15 | 20 | 25 | | | | | | | |
| | 8 | 8 | 12 | 15 | 20 | 25 | 30 | | | | | | |
| | 10 | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | | | | | |

| Cod. comp. | ℓ | L | | | | | | | | | | GUTBN | |
|------------|-----|----|----|----|----|----|--|--|------------|--------------|--|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | | | | Prezzo unitario | Sconto volumi elevati |
| GUTBN | 3 | 2 | 4 | 8 | 12 | 15 | | | 1 - 29 pz. | 30 - 500 pz. | | | |
| | 3.5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | | | | | | | |
| | 4 | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 | | | | | | | |
| | 5 | 10 | 12 | 15 | 20 | | | | | | | | |
| | 6 | 12 | 15 | 20 | 25 | | | | | | | | |
| | 8 | 12 | 15 | 20 | 30 | | | | | | | | |
| | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | | | | | | | | |

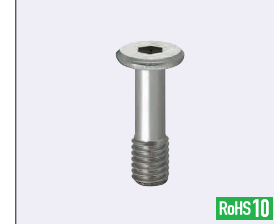
Alterations
Cod. comp. - MC
GUTB5 - MC5-LC10

| Variante | Codice | Spec. |
|----------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MC | LC | Lunghezza filettatura e dimensione L specificabili in incrementi di 1mm. Codice d'ordine MC3-LC10 |
| M | MC | LC |
| 2 | 2-6 | 4-15 |
| 2.6 | 2-8 | 6-15 |
| 3 | 2-9 | 4-20 |
| 4 | 3-12 | 6-20 |
| M | MC | LC |
| 5 | 3-15 | 8-25 |
| 6 | 4-18 | 8-30 |
| 8 | 5-24 | 8-40 |

LC-MC≥1

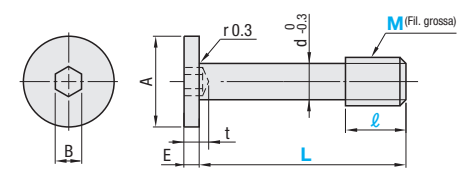
Ordering Example
Cod. comp. - ℓ - L
GUTB5 - 6 - 12
GUTBN3 - 4 - 12

Testa extra bassa



RoHS10

GUTBG



| Riferimento | Carico di rottura (N) |
|-------------|-----------------------|
| M3 | 1160 |
| M5 | 2520 |

* I dati riportati sono di riferimento, non garantiti.

Materiale: EN 1.4301 equiv.

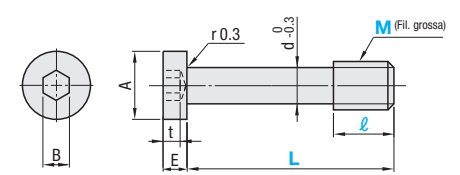
| Cod. comp. | Tipo | M | ℓ | L | | | | | A | E | B | d | t max. | Prezzo unitario 1 ~ 29 pz. | Sconto volumi elevati 30 ~ 300 pz. |
|------------|------|---|---|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|--------|----------------------------|------------------------------------|
| | | | | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | | | | | | | |
| GUTBG | 3 | 3 | 2 | 5 | 6 | 8 | 10 | 6 | 1.3 | 1.5 | 2.2 | 2 | | | |
| | | | | 3.5 | 6 | 8 | 10 | | | | | | | | |
| | 4 | 4 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 8 | 1.5 | 2 | 3 | 2.5 | | | |
| | | | | 5 | 8 | 10 | 12 | | | | | | | | |
| | 5 | 5 | 3 | 3 | 8 | 10 | 12 | 9 | 1.5 | 3 | 3.9 | 3 | | | |
| | | | | 6 | 12 | 16 | | | | | | | | | |
| | 6 | 6 | 4 | 4 | 8 | 10 | 12 | 10 | 1.5 | 3 | 4.5 | 4 | | | |
| | | | | 8 | 12 | 16 | 20 | | | | | | | | |
| | 8 | 8 | 5 | 5 | 10 | 12 | 16 | 13 | 1.5 | 4 | 6.3 | 5 | | | |
| | | | | 10 | 12 | 16 | 20 | | | | | | | | 25 |

Testa bassa



RoHS10

GUTBT



| Riferimento | Carico di rottura (N) |
|-------------|-----------------------|
| M3 | 1390 |
| M5 | 4300 |

* I dati riportati sono di riferimento, non garantiti.

Materiale: EN 1.4301 equiv.

| Cod. comp. | Tipo | M | ℓ | L | | | | | A | E | B | d | t max. | Prezzo unitario 1 ~ 29 pz. | Sconto volumi elevati 30 ~ 300 pz. |
|------------|------|---|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|----------------------------|------------------------------------|
| | | | | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 | | | | | | | |
| GUTBT | 3 | 3 | 2 | 6 | 8 | 5.5 | 2 | 2 | 2.2 | 1.5 | | | | | |
| | | | | 3.5 | 6 | | | | | | | | 8 | 10 | 12 |
| | 4 | 4 | 3 | 3 | 6 | 8 | 10 | 7 | 2.8 | 2.5 | 3 | 2.3 | | | |
| | | | | 5 | 10 | 12 | 16 | | | | | | | | 20 |
| | 5 | 5 | 4 | 4 | 12 | 16 | 8.5 | 3.5 | 3 | 3.9 | 2.7 | | | | |
| | | | | 6 | 12 | 16 | | | | | | | | 20 | 25 |
| | 6 | 6 | 4 | 4 | 12 | 16 | 10 | 4 | 4 | 4.5 | 3 | | | | |
| | | | | 8 | 12 | 16 | | | | | | | | 20 | 25 |
| | 8 | 8 | 5 | 5 | 10 | 12 | 13 | 5 | 5 | 6.3 | 3.8 | | | | |
| | | | | 10 | 12 | 16 | | | | | | | | 20 | 30 |

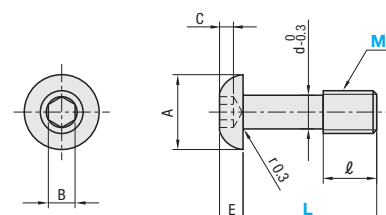
Ordering Example
Cod. comp. - ℓ - L
GUTBG5 - 3 - 16
GUTBT8 - 10 - 20

Viti a testa bombata



RoHS10

CBBT



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

| Cod. comp. | Tipo | M | L | | | | | ℓ | A | E (Max) | B | C (Min) | d | Prezzo unitario 1 ~ 29 pz. | Sconto volumi elevati 30 ~ 50 pz. |
|------------|------|---|----|----|----|----|----|-----|-----|---------|------|---------|---|----------------------------|-----------------------------------|
| | | | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 | | | | | | | | |
| CBBT | 3 | 3 | 8 | 10 | 12 | 15 | 4 | 5.5 | 1.6 | 2 | 1.04 | 2.2 | | | |
| | | | 10 | 12 | 15 | 20 | | | | | | | | | |
| | | | 5 | 12 | 15 | 20 | | | | | | | | | 25 |
| | | | 6 | 12 | 15 | 20 | | | | | | | | | 25 |
| 8 | 8 | 5 | 8 | 10 | 12 | 15 | 10 | 14 | 4.4 | 5 | 2.6 | 6.3 | | | |
| | | | 12 | 15 | 20 | 25 | | | | | | | | | |

Ordering Example
Cod. comp. - L
CBBT5 - 20