

Viti per coperchi

Phillips/Testa zigrinata lunga/Testa zigrinata

Phillips **GUTBJ**

Riferimento Carico di rottura (N)

M3	1390
M5	4300

* I dati riportati sono di riferimento, non garantiti.

M Materiale: EN 1.4301 equiv.

Cod. comp.		M	ℓ	L	A	E	d	Prezzo unitario 1 ~ 29 pz.	Sconto volumi elevati 30 ~ 300 pz.
Tipo									
GUTBJ	3	2	5	8 10	6.9	1.9	2.2		
		3.5	6	8 10					
		4	8 10 12						
	4	3	6	8 10 12 16	9.4	2.5	3		
		5	10 16						
		6	12 16 20						
	5	3	8	10 12	11.8	3.1	3.9		
		6	12 16 20						
		10	10 12 16 20						
	6	4	10 12 16 20	14	3.7	4.5			
		8	12 16 20 25 30						
		5	16						
8	10	40	17.8	4.8	6.3				

Testa zigrinata lunga **GUTBR**

M Materiale: EN 1.4305 equiv.

Cod. comp.		M	ℓ	L	D	A	d	Prezzo unitario 1 ~ 29 pz.	Sconto volumi elevati 30 ~ 300 pz.
Tipo									
GUTBR	3	2	6	8 10 12	5.5	10	2.2		
		3.5	6	8 10 12					
		4	8 10 12						
	4	3	6	8 10 12 16	7	16	3		
		5	10 12 16						
		6	12 16 20						
	5	3	8	10 12 16 20	8.5	20	3.9		
		6	12 16 20						
		10	10 12 16 20						
	6	4	8	10 12 16 20	10	30	4.5		
		8	12 16 20 25						
		5	10 12 16 20						
8	10	20 25 30	13	36	6.3				

Testa zigrinata **RNCB**

M Materiale: EN 1.4305 equiv.

Cod. comp.		M	ℓ	L	A	d1	d2	E	Prezzo unitario 1 ~ 29 pz.	Sconto volumi elevati 30 ~ 50 pz.
Tipo										
RNCB	3	2	4	6 8 10	12	2.2	6	2.5		
		3.5	6	8 10 12 15						
		4	8 10 12 15 20							
	4	3	6	8 10 12 15	16	3	8	3.5		
		5	10 12 15 20							
		3	8 10 12 15							
	5	6	12 15 20 25	20	3.9	10	4			
		8	12 15							
		10	15 20							
	6	8	24	4.5	12	5				
	8	10	30	6.3	16	6				

Ordering Example

Cod. comp.	-	ℓ	-	L
GUTBJ3	-	4	-	8
GUTBR4	-	5	-	16
RNCB4	-	5	-	16

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Viti per coperchi

Lunghezza configurabile

A esagono incassato a lunghezza configurabile

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Classe di resistenza
FGUTM	EN 1.7220 Equiv.	Nichelatura chimica	8.8 Equiv.
FGUTS	EN 1.4301 Equiv.	-	A2-70 Equiv.

Zigrinate a lunghezza configurabile

Tipo	Materiale
FRNCS	EN 1.4305 Equiv.

Viti a testa bombata a lunghezza configurabile

Tipo	Materiale	Classe di resistenza
FCBBS	EN 1.4301 Equiv.	A2-50 Equiv.

Cod. comp.	Tipo	M	Incrementi di 1mm						Condizioni di lavorazione ℓ · L	Prezzo unitario			
			ℓ			L				FGUTM	FGUTS	FRNCS	FCBBS
FGUTM FGUTS FRNCS FCBBS			3	2-18	4-16	5-20	4-20	6-20	6-25				
			4	3-18	4-16	5-25	6-20	6-30					
			5	3-23	5-20	5-25	8-25	8-30					
			6	4-28	8-20	8-30	8-30	8-25	8-35				
		8	5-38	10-20	10-45	8-40	10-25	10-50					

Per ℓ=L, saranno presenti filetti incompleti (2 passi max.) sotto la testa della vite

M	A	A1	A2	E	E1	E2 (Max)	B	B2	C (Min)	d	d2
3	5.5	12	5.5	3	2.5	1.6	2.5	2	1.04	2.2	6
4	7	16	7.5	4	3.5	2.2	3	2.5	1.3	3	8
5	8.5	20	9.5	5	4	2.7	4	3	1.56	3.9	10
6	10	24	10.5	6	5	3.3	5	4	2.08	4.5	12
8	13	30	14	8	6	4.4	6	5	2.6	6.3	16

Ordering Example

Cod. comp.	-	ℓ	-	L
FRNCS6	-	8	-	20