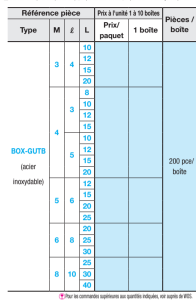
Vis de protection

Vis de protection

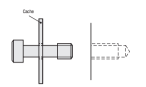
Tête ultra basse, tête basse, tête ronde



Type	MMa	tériau	Niveau de	résistance									
BOX-GUTB													
B	r().3 OO P		MxP									
MxP (normal)	Α	E	В	d									
MxP (normal) 3x0.5	A 5.5	E 3	B 2.5	d 2.2									
3x0.5	5.5	3	2.5	2.2									
3x0.5 4x0.7	5.5 7	3 4	2.5	2.2									



La vis ne se détache pas du couvercle lorsque ce dernier est retiré du cadre. (Le couvercle nécessite l'usinage du taraud pour empêcher les vis de tomber.)



Disponible en article unique. (Voir ci-dessous.)

Le niveau de résistance désigne la résistance à la traction de la vis.

(Ex.) A2-70

Ceta indique que la valeur minimale de la résistance à la traction est de 700 M/mm².

Le niveau de l'acier est A2 (acier inoxydable austénitique)

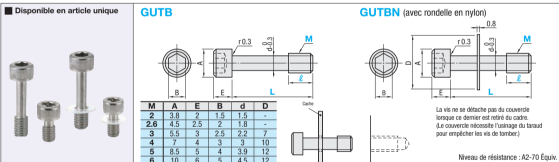
• Veuillez indiquer la quantité en boîtes lors de la commande.
Une boîte est livrée pour une commande de 1.

Ordering Example

Référence pièce

Matériau : EN 1.4301 Équiv.

OX-GUTB5-6-20



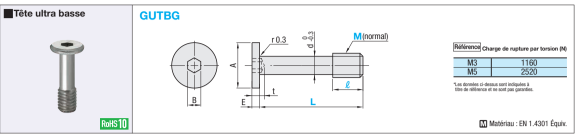
Référ													GU	ТВ
piè		l					L	-					Prix unitaire	Remise sur volume
Туре	M (normal)												1 à 29 pièce(s)	30 à 500 pièces
	2	2.5	4	6	8	10	12	15						
	2.6	3		6	8	10	12	15						
		2	4	6	8	10	12	15						
	3	3.5		6	8	10	12	15						
		4			8	10	12	15	20					
	4	3		6	8	10	12	15						
GUTB	7	5				10	12	15	20					
	5	3			8	10	12	15	20					
	٦	6					12	15	20	25				
	6	4			8	10	12	15	20					
	٥	8					12	15	20	25	30			
	8	5			8	10	12	15	20					
	0	10					12	15	20	25	30	40		

Ordering	Référence pièce	-	l	-	L]
Example	GUTB5	-	6	-	12	
	GUTBN3	-	4	-	12	

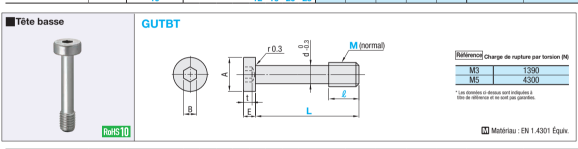
Dátá													GU'	ΓBN
Référe piè		l					Prix unitaire	Remise sur volume						
Туре	M (normal)												1 à 29 pièce(s)	30 à 500 pièce
		2	4		8		12	15						
	3	3.5		6	8	10	12	15						
		4			8	10	12	15	20					
ĺ	4	3		6	8	10	12	15						
GUTBN	4	5				10	12	15	20					
GUIDN	5	3			8	10	12	15	20					
	5	6					12	15	20	25				
	6	4			8	10	12	15	20					
	0	8					12	15	20		30			
	8	5			8	10	12		20					
	0	10						15	20		30	40	ĺ	



Modification	Code	Spéc.										
		spécifié: Code de comp	s par inc	rément de 3-LC10	1 mm.		euvent être					
<u> - </u>	мс	M	MC	LC	M	MC	LC					
MC		2	2~6	4~15	5	3~15	8~25					
LC		2.6	2~8	6~15	6	4~18	8~30					
- 10		3	2~9	4~20	- 8	5~24	8~40					
		4	3~12	6~20								
		₹LC-N	lC≥1									



Référence p	ièce	0				- 1		Λ	Е	В	d	t	Prix unitaire	Remise sur volume
Туре	M	l				-		Α	_	В	u	max.	1 à 29 pièce(s)	30 à 300 pièces
		2	5	6	8	10								
	3	3.5	Π	6	8	10		6	1.3	1.5	2.2	2		
4		4			8	10								
	4	3		6	8	10 12		8		2	3	2.5		
	1 *	5				10 12		0		2	٥	2.5		
GUTBG	5	3			8	10 12	16	9		3	3.9	3		
	5	6				12	16	9	1.5) ၁	3.9	٥		
	6	4			8	10 12	16 20	10	1.5	3	4.5	4		
	0	8				12	16 20 25	10) ၁	4.5	4		
0	0	5				10 12	16 20	13		4	6.3	5		
	8	10	Т			12	16 20 25	13		4	0.3)		

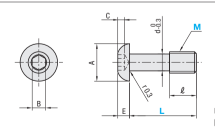


Référence piè	èce	0									Α	Е	В	٦	t	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	M	Ł		L									В	d	max.	1 à 29 pièce(s)	30 à 300 pièces
		2	6	8													
	3	3.5	6	8	10	12					5.5	2	2	2.2	1.5		
		4		8	10	12	16										
	4	3	6	8	10	12	16				7	2.8	2.5	3	2.3		
GUTBT	-	4 5			10	12	16	20			1	-	-	٥	2.3		
GUIDI	5	6				12	16	20	25		8.5	3.5	3	3.9	2.7		
	6	4				12	16				10	4	4	4.5	3		
		8				12		20	25	30	10	7	7	4.5	٦		
	8 5			10	12	16				13	5	_	6.3	3.8			
8	•	10						20	30	40	13	5	5	0.5	3.0		



CBBT





Niveau de résistance : A2-50 Équiv.

☑ Matériau : EN 1.4301 Équiv.

Référence pièce								0	^	E	В	С		Prix unitaire	Remise sur volume
Type	М				•			L L	A	(Max.)	_ B	(min.)	a	1 à 29 pièce(s)	30 à 50 pièces
	3	8	10	12	15	20		4	5.5	1.6	2	1.04	2.2		
	4		10	12	15	20		5	7.5	2.2	2.5	1.3	3		
CBBT	5			12	15	20	25	6	9.5	2.7	3	1.56	3.9		
	6			12	15	20	25	8	10.5	3.3	4	2.08	4.5		
	8			12	15	20	25	10	14	4.4	5	2.6	6.3		

