

Goujons - à filetage complet / Goujons / Goujons à tête hexagonale

Vis à filetage complet avec graduation / Supports à embase

Type de support

Goujons - entièrement filetés

Type	Matériau	Traitement de surface
ANE	Acier pour structure générale	Oxydé noir
ANES	EN 1.4301 Équiv.	-

Précision de la vis : Niveau 3 de la jauge de filetage utilisée

Ordering Example

Référence pièce
ANE10-300
ANES16-500

Référence pièce	Type	M-L	MxP	ANE		ANES	
				Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
				1 à 49 pièce(s)	50 à 300 pièces	1 à 49 pièce(s)	50 à 300 pièces
ANE ANES	6-100	200	6x1.0				
		300					
		500					
	8-100	200	8x1.25				
		300					
		500					
10-100	200	10x1.5					
	300						
	500						
12-100	200	12x1.75					
	300						
	500						
16-100	200	16x2.0					
	300						
	500						

Goujons

STDN (Vis à pas à droite aux deux extrémités)

M	P
8	1.25
10	1.5
12	1.75
16	2.0
20	2.5

Matériau : EN 1.1191 Équiv.
Dureté : 32 à 38HRC
Traitement de surface : oxydé noir

Référence pièce		L	F	E	B	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	M						
STDN	8	50	20	6	6		
		75	30	6			
		100	40	10			
		125	40	15			
		150	40	15			
		175	40	20			
	10	50	20	6	8		
		75	30	6			
		100	40	10			
		125	40	15			
		150	40	15			
		175	40	20			
12	50	20	6	10			
	75	30	6				
	100	40	10				
	125	40	15				
	150	40	15				
	175	40	20				

Référence pièce		L	F	E	B	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	M						
STDN	16	75	30	8	13		
		100	40	10			
		125	40	15			
		150	40	15			
		175	40	20			
		200	40	20			
		225	60	20			
		250	60	25			
		300	60	25			
	20	100	40	10	17		
		125	40	15			
		150	40	15			
		175	40	20			
		200	40	20			
		225	60	20			
		250	60	25			
		300	60	25			

Si L=100 ou moins, pas de partie droite

Ordering Example

Référence pièce - L
STDN10 - 100

Goujons à tête hexagonale

Type	Matériau	Dureté	Traitement de surface
RSBB	EN 1.1191	35-40HRC	Oxydé noir
RSBM	Équiv.		Placage autocatalytique au nickel

25 / (6.3)

Référence pièce		MxPas	L	F	H	B	g	Prix unitaire
Type	M							
RSBB RSBM	3	3x0.5	7.5	4	2	6	1	
	4	4x0.7	10	5		7	1.2	
	5	5x0.8	12.5	7		8	1.4	
	6	6x1.0	15	8	3	10	1.5	
	8	8x1.25	20	11		13		
	10	10x1.5	25	14	4	17	2	

Ordering Example

Référence pièce
RSBB8

Vis à filetage complet avec graduation

Type	Matériau	Traitement de surface
ASSB	EN 1.7220 Équiv.	Oxydé noir
ASSS	EN 1.4301 Équiv.	-

*A utiliser comme outils de mesure pour régler les glissières des machines et des équipements.

Référence pièce		M (normal)	L	B	D	t	ASSB		ASSS	
Type	Orientation de la graduation						Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
ASSB ASSS	Y (horizontal) T (vertical)	8	120	4	6.6	5	1 à 4 pièce(s)	5 - 50 pièces	1 à 4 pièce(s)	5 - 50 pièces
		10		5	8.3	6				
		12		6	10	8				
		16		8	14	10				

Embase ronde
BRBR
MRBR
SRBR

Embase carrée
BRBS
MRBS
SRBS

Embase compacte
BRBC
MRBC
SRBC

Type	Matériau	Traitement de surface
Embase ronde BRBR MRBR SRBR	EN 1.0038 Équiv.	Oxydé noir
Embase carrée BRBS MRBS SRBS	EN 1.0038 Équiv.	Placage autocatalytique au nickel
Embase compacte BRBC MRBC SRBC	EN 1.4301 Équiv.	-

Référence pièce		MxPas	L	D1	H	T	P	K	W	P1	F	d1	Prix unitaire					
Type	M												BRBR	MRBR	SRBR	BRBS	MRBS	SRBS
Embase ronde	BRBR	6	6x1.0	12	12	28	4	20	22	12	20	3.5						
	MRBR	8	8x1.25	14	15	32		25	25	15	25							
	SRBR	10	10x1.5	18	20	38	5	30	30	20	30							
Embase carrée	BRBS	10A	10x1.25	20	22	40		32	32	25	28	4.5						
	MRBS	12	12x1.75	20	22	40	6	40	39	32	33		5.5					
	SRBS	14A	14x1.5	22	26	50		40	39	32	33							
Embase compacte	BRBC	16	16x2.0	26	28			50	48	40	42	6.6						
	MRBC	18A	18x1.5	30	32			63	8	50	48							
SRBC	20	20x2.5	32	35														

Les pas de filetage 10A, 14A et 18A sont fins.

Ordering Example

Référence pièce
SRBR10

Alterations

Référence pièce - (MC)
SRBR16 - MC

Exemple

Modification

Code MC

Spéc. Ajoute 2 trous taraudés supplémentaires pour vis de serrage.

M	MC	g
6		9
8		10
10	M3	13
10A		13
12		14
14A	M4	15
16		16
18A	M5	20
20		20

Code de commande MC