

Vis de butée avec réglage

Six pans creux, méplats

Vis de réglage de butée
Six pans creux

Butée de réglage

Butée de réglage	Type à six pans creux		Matériau	Dureté*	S Traitement de surface	Accessoire (écrou 1 pièce)	
	L sélectionnable	Dimension L configurable				Matériau	Traitement de surface
Fin	ANBM	-	EN 1.1191 équiv.	45-50HRC	Placage autocatalytique au nickel	EN 1.0038 équiv.	Galvanisation au zinc
	ANFB	ANFB	EN 1.4031 équiv.	45HRC~	Galvanisation au zinc	EN 1.4301 équiv.	-
	ANBH	ANFBH	EN 1.7220 équiv.	50HRC~	-	-	-
	ANBS	ANFBS	EN 1.4301 équiv.	-	-	EN 1.4301 équiv.	-
	SANB	SANFB	EN 1.4031 équiv.	45HRC~	-	EN 1.4301 équiv.	-
Normal	ANBNM	-	EN 1.1191 équiv.	45-50HRC	Placage autocatalytique au nickel	EN 1.0038 équiv.	Galvanisation au zinc
	ANBN	ANFBN	EN 1.4031 équiv.	45HRC~	Galvanisation au zinc	EN 1.4301 équiv.	-
	ANBNH	ANFBNH	EN 1.7220 équiv.	50HRC~	-	-	-
	ANBNS	ANFBNS	EN 1.4301 équiv.	-	-	EN 1.4301 équiv.	-
	SANBN	SANFBN	EN 1.4031 équiv.	45HRC~	-	EN 1.4301 équiv.	-

Le type en acier inoxydable trempé (EN 1.4029 équiv. J2) peut se décolorer du fait du trempage. (À droite sur la photo)

Dureté : embout trempé

Ecrou fourni

M	MxPas		B ₁	ℓ	SR	B	(C)	T
	Fin	Normal						
3	3x0.35	3x0.5	1.5	1.5	3	5.5	6.4	2.4
4	4x0.5	4x0.7	2	2.2	4	7	8.1	
5	5x0.5	5x0.8	2.5	2.8	5	8	9.2	4
6	6x0.75	6x1.0	3	3	6	10	11.5	
8	8x0.75	8x1.25	4	4	8	13	15	5
10	10x1.0	10x1.5	5	5	10	17	19.6	6
12	12x1.0	12x1.75	6	6	12	19	21.9	
16	16x1.5	16x2.0	8	7	16	24	27.7	8
20	20x1.5	20x2.5	10	8	20	30	34.6	10

L sélectionnable

Type	M	Sélection L												ANB, ANBN		ANBS, ANBNS		SANB, SANBN			
		3	4	5	6	8	10	12	16	20	25	30	35	40	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume	
(fin) ANB	3	10	15	20	25	30	35	40													
(fin) ANBS	4	15	20	25	30	35	40	45	50	60											
(fin) ANBH	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60										
(fin) ANBNM	6	15	20	25	30	35	40	45	50	60											
(normal) ANBN	8																				
(normal) ANBNS	10																				
(normal) ANBNH	12																				
(normal) ANBNS	16																				
(normal) SANBN	20																				

L configurable

Type	M	Sélection L												ANBM		ANBNH					
		3	4	5	6	8	10	12	16	20	25	30	35	40	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume			
(fin) ANBM	3	15	20	25																	
(fin) ANBNH	4	15	20	25	30	35	40														
(normal) ANBNM	5	15	20	25	30	35	40														
(normal) ANBNH	6	15	20	25	30	35	40	45	50	60											
(normal) ANBNM	8	20	25	30	35	40	45	50	60												
(normal) ANBNH	10																				
(normal) ANBNM	12																				
(normal) ANBNH	16																				
(normal) ANBNM	20																				

Ordering

Exemple: ANB8 - 40

Exemple: ANBM5 - 30

Vis de réglage de butée
Méplats

Butée de réglage

Butée de réglage	Méplats		Matériau	Dureté*	S Traitement de surface	Accessoire (écrou 1 pièce)	
	Type	Matériau				Traitement de surface	Traitement de surface
Fin	ANS	EN 1.1191 équiv.	45-50HRC	Galvanisation au zinc	EN 1.0038 équiv.	Galvanisation au zinc	
	SANS	EN 1.4031 équiv.	45HRC~	-	EN 1.4301 équiv.	-	
Normal	ANSN	EN 1.1191 équiv.	45-50HRC	Galvanisation au zinc	EN 1.0038 équiv.	Galvanisation au zinc	
	SANSN	EN 1.4031 équiv.	45HRC~	-	EN 1.4301 équiv.	-	

Le type en acier inoxydable trempé (EN 1.4029 équiv. J2) peut se décolorer du fait du trempage. (À droite sur la photo)

Dureté : embout trempé

Ecrou fourni

M	MxPas		A	ℓ ₁	SR	B	(C)	T
	Fin	Normal						
3	3x0.35	3x0.5	2.5		3	5.5	6.4	2.4
4	4x0.5	4x0.7	3		4	7	8.1	
5	5x0.5	5x0.8	4		5	8	9.2	4
6	6x0.75	6x1.0	5		6	10	11.5	
8	8x0.75	8x1.25	6		8	13	15	5
10	10x1.0	10x1.5	8		10	17	19.6	6
12	12x1.0	12x1.75	10		12	19	21.9	
16	16x1.5	16x2.0	14		16	24	27.7	8
20	20x1.5	20x2.5	17		20	30	34.6	10

Ordering

Exemple: ANS6 - 60

Exemple: SANSN10 - 50

Vis de butée avec réglage

Méplats à six pans creux, boulons hexagonaux, boutons moletés

Vis de réglage de butée
Méplats à six pans creux

Butée de réglage

Butée de réglage	Type		Matériau	Dureté*	S Traitement de surface	Accessoire (écrou 1 pièce)	
	Type	Matériau				Traitement de surface	Traitement de surface
Fin	HANS	EN 1.1191 équiv.	45-50HRC	Galvanisation au zinc	EN 1.0038 équiv.	Galvanisation au zinc	
	SHANS	EN 1.4031 équiv.	45HRC~	-	EN 1.4301 équiv.	-	
Normal	HANB	EN 1.1191 équiv.	45-50HRC	Galvanisation au zinc	EN 1.0038 équiv.	Galvanisation au zinc	
	SHANB	EN 1.4031 équiv.	45HRC~	-	EN 1.4301 équiv.	-	

Le type en acier trempé inoxydable (SHANS et SHANB) peut se décolorer du fait du trempage. (À droite sur la photo)

Dureté : embout trempé

Référence pièce

Type	M	Sélection L												HANS, HANB		SHANS, SHANB					
		Fin	Normal	B ₁	ℓ	E	D	SR	t	B	(C)	T	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume					
(fin) HANS	4	15	20	25	30																
(fin) SHANS	5	15	20	25	30	40															
(normal) HANB	6																				
(normal) SHANB	10																				
(normal) HANB	12																				
(normal) SHANB	12																				

Vis de réglage de butée
Tête hexagonale

Butée de réglage

Butée de réglage	Type		Matériau	Dureté*	S Traitement de surface	Accessoire (écrou 1 pièce)	
	Type	Matériau				Traitement de surface	Traitement de surface
Fin	ANH	EN 1.7220 équiv.	40-45HRC	Placage chromé brillant	EN 1.0038 équiv.	Galvanisation au zinc	
	SANH	EN 1.4006 équiv.	40-45HRC	-	EN 1.4301 équiv.	-	
Normal	ANHNS	EN 1.7220 équiv.	40-45HRC	Placage chromé brillant	EN 1.0038 équiv.	Galvanisation au zinc	
	SANHN	EN 1.4301 équiv.	-	-	EN 1.4301 équiv.	-	

Les références pièces dans ce tableau ne sont pas compatibles avec la directive RoHS.

Le type en acier trempé inoxydable (SANH et SANHN) peut se décolorer du fait du trempage. (À droite sur la photo)

Dureté : embout trempé

Le sens de la tête hexagonale externe (B) et des six pans creux (B₁) n'est pas le même.

Référence pièce

Type	M	Sélection L												ANH, ANHN		ANHNS		SANH, SANHN			
		Fin	Normal	Fin	Normal	B	(C)	B ₁	H	ℓ ₁	SR	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume				
(fin) ANH	3	15	20	25	30	35	40														
(fin) SANH	4	15	20	25	30	35	40	45	50	60											
(normal) ANHN	5	15	20	25	30	35	40	45	50	60											
(normal) ANHNS	6	20	25	30	35	40	45	50	60												
(normal) SANHN	8	25	30	35	40	45	50	60													
(normal) ANHN	10																				
(normal) ANHNS	12																				
(normal) SANHN	16																				
(normal) ANHN	20																				

Ordering

Exemple: HANS6 - 30

Exemple: ANH4 - 20

Vis de réglage de butée
Boutons moletés

Butée de réglage

Butée de réglage	Type		Matériau	Dureté*	S Traitement de surface	Accessoire (écrou 1 pièce)	
	Type	Matériau				Traitement de surface	Traitement de surface
Fin	ANKSB	EN 1.7220 équiv.	40-45HRC	Oxydé noir	EN 1.0038 équiv.	Galvanisation au zinc	
	ANKSM	EN 1.4006 équiv.	-	Placage autocatalytique au nickel	EN 1.4301 équiv.	-	
Normal	ANKB	EN 1.7220 équiv.	40-45HRC	Oxydé noir	EN 1.0038 équiv.	Galvanisation au zinc	
	ANKM	EN 1.4006 équiv.	-	Placage autocatalytique au nickel	EN 1.4301 équiv.	-	

Le type en acier trempé inoxydable (ANKSS et ANKS) peut se décolorer du fait du trempage. (À droite sur la photo)

Dureté : embout trempé

Référence pièce

Type	M	Sélection L												ANKSB		ANKSM		ANKS			
		Fin	Normal	B ₁	B ₂	A	ℓ ₁	SR	B	(C)	T	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume				
(fin) ANKSB	3	15	20	25																	
(fin) ANKSM	4	15	20	25																	
(normal) ANKB	5	20	25	30	40																
(normal) ANKSM	6	20	25	30	40																
(normal) ANKB	8																				
(normal) ANKSM	10																				
(normal) ANKB	12																				

Ordering

Exemple: ANKB6 - 20