

Volants moletés en aluminium/Volants moletés en acier inoxydable

Boutons moletés/Boutons moletés épais

Volants moletés en aluminium

Type		Forme	Taraudage	Volant		Poignée		Filetage de poignée		
Avec poignée	Sans poignée			Matériau	Traitement de surface	Matériau	Traitement de surface	Matériau	Traitement de surface	
HOK	HOKN	Standard	A taraud	EN AW-5056 équiv.	Anodisé noir	Nylon6 (noir)	EN 1.0715 équiv.	Oxydé noir	Illustration du type taraudé. Les poignées taraudées sont fournies avec une vis de serrage chacune. Alum. : EN 1.7220 équiv. oxydé noir. Acier inoxydable : EN 1.4301 équiv.	
HBK	HBKN		Sans taraud		Anodisé clair	Nylon 6 (blanc)				
HOKW	HOKNW		A taraud		EN 1.4301 équiv.	-				EN 1.4301 équiv.
HBKW	HBKNW		Sans taraud							
HOKS	HOKNS	Fendu	A taraud	EN AW-5056 équiv.	Anodisé noir	Nylon 6 (noir)	EN 1.0715 équiv.	Oxydé noir		
HOKP	HOKNP		Sans taraud							

Volants moletés en acier inoxydable

Avec poignée standard

Sans poignée standard

Avec poignée fendue

Sans poignée fendue

Référence pièce		Type standard (sélectionnable)	Type fendu	Type fendu														Masse (g)						
Avec poignée	Sans poignée			D	d	H	A	S	D ₁	L _r	h	h ₁	W	X	Y	d ₁	d ₂	M ₁	P	B	G	M	Aluminium	Acier inoxydable
Standard	HOKN (noir)	40	*6 8 8	25	12	13	22	15	6.5	10							1.5	14.5	13	18.8	5	50	150	
HOK (noir)	HBKN (noir)	50	*8 10 10	28	13	15	27	18	7.5	11	1.5	9	5		8.5	4.5	M4	1.5	17	13	5	87	255	
HBK (noir)	HOKNW (blanc)	63	*10 12 12	32	14	18	35	22	9	12							M5	3.0	23	14	20.8	161	460	
HBKW (blanc)	HBKNW (blanc)	80	*12 16 -	40	15	25	45	28	12.5									3.0	30	16	23.8	6	299	855
HBKS (blanc)	HBKNS (blanc)																							
HOKS (acier inoxydable)	HOKNS (acier inoxydable)																							
HBKS (acier inoxydable)	HBKNS (acier inoxydable)																							
HOKP (noir)	HOKNP (noir)																							

Les tailles marquées d'un * s'appliquent uniquement à HOK et HOKN. *Seuls D=40, 50 et 63 sont disponibles pour le type fendu. *Si les dimensions d ne sont pas spécifiées, on applique une des combinaisons de D et d suivantes par défaut : 40-8, 50-10, 63-12 ou 80-16.

Ordering Example: HOK40 - 6, HBKNW40 - 8, HOKP63 - 12

D	Prix unitaire										Type fendu		
	Avec poignée					Standard					Avec poignée	Sans poignée	
40	HOK	HBK	HOKW	HBKW	HOKS	HOKN	HBKN	HOKNW	HBKNW	HOKNS	HBKNS	HOKP	HOKNP
50													
63													
80													

Alterations: HBK50 - HC10, HOK40 - HC10. *L'alésage de l'arbre est un alésage traversant. *Ne s'applique pas au type fendu.

Modification

Code HC

Modification

Code KC

Modification

Code SC

Spéc.	HC		KC		SC	
	D	HC(H8)	D	KC(H8)	D	SC
	40	8-12	40	10,11	40, 50	10-12
	50	10-15	50	10,11,12	63	10-15
	63	12-20	63	12,14,15	80	10-23
	80	16-24	80	16,17		
				16,17,18,19,20,21		

Boutons moletés

Type		Taraudé	Matériau	Traitement de surface
Fileté	Dimension L standard / Dimension L configurable			
NOB	-	NOM	EN 1.0736 équiv.	Polissage, placage chromé
NOOS	NOOSF	NOMS	EN 1.4305 équiv.	NOOS, NOOSF: finition brossée NOMS: aucun
NOBB	-	NOMB	EN 1.0736 équiv.	Oxydé noir

Type à épaulement

Type		Taraudé	Matériau	Traitement de surface
Fileté	Dimension L standard / Dimension L configurable			
NKB	-	NKM	EN 1.0736 équiv.	Polissage, placage chromé
NKOS	NKOSF	NKMS	EN 1.4305 équiv.	NKOS, NKOSF: finition brossée NKMS: aucun
NKBB	-	NKMB	EN 1.0736 équiv.	Oxydé noir

Référence pièce		L (fileté)										Prix unitaire											
Type	M (normal)	Fixe		Configurable par incréments de 1mm		D	d	A	T	H	S	ℓ	NOB	NKB	NOBB	NOOS	NOM	NKM	NOMB	NOMS	NOOSF	NKOSF	
NOB	3	6	10	16	6-16	12	6	2.5	3	7.5	5	1											
NOOS	4	6	10	16	20	6-20	16	8	3.5	4	9.5	6	1.2										
NOBB	5	10	16	20	25	10-25	20	10	4	5	11.5	7.5	1.4										
NKB	6	10	16	20	25	30	10-30	24	12	5	6	15	1.5										
NKOS	8	16	20	25	30	16-30	30	16	6	8	18	12	2										
NKBB	10	20	25	30	40	20-40	36	20	8	10	23	15	2.5										

Boutons moletés épais

Type		Taraudé	Matériau	Traitement de surface
Fileté	Dimension L standard / Dimension L configurable			
NOBA	-	NOMA	EN 1.0718 équiv.	Polissage, placage chromé
NOOSA	NOOSAF	NOMSA	EN 1.4305 équiv.	Finition à la brosse
NOBAB	-	NOMAB	EN 1.0718 équiv.	Oxydé noir

Type à épaulement

Type		Taraudé	Matériau	Traitement de surface
Fileté	Dimension L standard / Dimension L configurable			
NKBA	-	NKMA	EN 1.0718 équiv.	Polissage, placage chromé
NKOSA	NKOSAF	NKMSA	EN 1.4305 équiv.	Finition à la brosse
NKBAB	-	NKMAB	EN 1.0718 équiv.	Oxydé noir

Référence pièce		L (fileté)										Prix unitaire											
Type	M (normal)	Fixe		Configurable par incréments de 1mm		Sélection A	D	d	T	H	S	ℓ	NOBA	NOBAB	NOOSA	NOMA	NOMAB	NKMA	NKMSA	NOOSAF	NKOSAF		
NOBA	3	6	10	6-10	5	12	6	5.5	10	6.5	11	5	1										
NOOSA	4	6	10	16	6-16	7	16	8	9	13.5	17	6	1.2										
NOBAB	5	10	16	20	10-20	8	20	10	11	10.5	15	7.5	1.4										
NKBA	6	10	16	20	25	30	10-30	10	11	12	17	10	1.5										
NKOSA	8	16	20	25	30	16-30	10	12	11	11	20	10	2										
NKBAB	10	20	25	30	40	20-40	10	16	14	14	24	10	2.5										

Ordering Example: NOB3 - 10, NOBA4 - 6 - 7. Alterations: NKMS6 - MC.

Modification S/2

Code MC

Spéc. Ajoute un taraud pour vis de serrage au NKMS de type taraudé (type en acier inoxydable).

M	MC
6	M3
8	M4
10	M5

*S'applique à M=6