

Vis de boutons en plastique moletées / Volants en plastique moletés

Moleté

■ Vis de boutons en plastique moletées - Moletées

Type	Forme	Bouton	Vis
Standard	À épaulement	Matériau	Matériau
NBM	NBLM	Fileté	SWCH12A Galvanisation au zinc
NBMS	NBLMS	Fileté	ABS EN 1.4301 équiv. (EN 1.4567 équiv.)
NBF	NBLF	Taraudé	Laiton (filaté)
NBMR	-	Fileté	Nylon 6 EN 1.0038 Équiv. Galvanisation au zinc

⚠ Une partie saillante destinée au démoulage est située sous la tête.

Référence pièce	Sélection L			Couleur du bouton	Lf			Masse de référence (g)			Prix unitaire																				
	Type	M (normal)-D	NBM, NBLM, NBMS, NBLMS		NBF	NBLF	H	H1	S	S1	d	d1	NBM	NBF	NBLM	NBLF	NBMS	NBLMS													
NBM NBMS NBF Type à épaulement NBLM NBLMS NBLF	3-16	10	15	B (noir) W* (blanc)	5	10	12	16	2	6	11	9	10	5	10																
	4-16	10	15																												
	5-16	10	15													20															
	5-20	15	20																												
	5-25	20	25																												
	6-20	10	15													20															
	6-25	15	20													25															
	6-32	20	25																												
	8-32	15	25																												

* Ka couleur blanche est disponible pour NBM, FBN, NBLM et NBLF uniquement. ⚠ La couleur par défaut sera le noir, sauf indication contraire.

■ Boulons en Nylon (NBMR)

Référence pièce	Type	M (normal)-D	Sélection L	Couleur du bouton	H	S	d	d1	Masse de référence (g)	Prix unitaire
NBMR	5-20	10		B (noir)	14	4	15	10	15	
	6-20		25		14	4	15	10	15	
	8-25	16	25		18	6	24	12	29	
	8-32		20							

Ordering Example

Référence pièce - L - Couleur du bouton

NBM3-16 - 15 - B

NBM5-20 - 20 - W

NBMR8-32 - 20 - B

■ Volants en plastique moletés

CHBK (poignée tournante)

CHBKN (sans poignée)

	Matériau	Traitement de surface
Volant	Polypropylène	-
Inserts de volants	Laiton	-
Vis de serrage	EN 1.7220 équiv.	Oxydé noir
Poignée	Nylon 6 (noir)	-
Filetage de poignée	EN 1.0715 équiv.	Oxydé noir

* Un taraud sera ajouté à l'insert (laiton).

Référence pièce	Sélection L											Masse (g)		Prix unitaire			
	Type	D	H	A	S	d	R	Lr	h	P	B	G	M	CHBK	CHBKN	CHBK	CHBKN
CHBK CHBKN	40	20	13	7	18.5	6	15	4	13	13	18.8	4	30	22			
	50	25	17	8	20		19	5	17.5	13		5	45	37			
	63	29	20	9	23	8	22	6	22	14	20.8	6	65	58			
	80	36	24	12	28	12	27	6	30	16	23.8	6	97	84			

Ordering Example

Référence pièce - L

CHBK40

Vis de boutons en plastique moletées / Vis de boutons en plastique moletées - Grand diamètre

Coupe en diamant

■ Vis de boutons en plastique moletées - Coupe en diamant

Type	Forme	Bouton	Vis
Standard	À épaulement	Matériau	Matériau
NBMX	NBLMX	Fileté	EN 1.0038 Équiv. Placage au chrome
NBMSX	NBLMSX	Fileté	ABS EN 1.4301 équiv.
NBFX	NBLFX	Taraudé	Laiton (filaté)

⚠ Une partie saillante destinée au démoulage est située sous la tête.

Référence pièce	Sélection L			Couleur du bouton	Lf			Masse de référence (g)			Prix unitaire																				
	Type	M (normal)-D	NBMX, NBLMX, NBMSX, NBLMSX		NBFX	NBLFX	H	H1	S	S1	d	d1	NBMX	NBLMX	NBMSX	NBLMSX	NBFX	NBLFX	NBMSX	NBLMSX											
Standard NBMX NBMSX NBFX Type à épaulement NBLMX NBLMSX NBLFX	3-16	10	15	5	10	12	16	2	6	11	9	10	5	10																	
	4-16	10	15																												
	5-16	10	15												20																
	5-20	15	20																												
	5-25	20	25																												
	6-20	10	15												20																
	6-25	15	20												25																
	6-32	20	25																												
	8-32	15	25																												

■ Vis de boutons en plastique moletées - Grand diamètre

Type	Forme	Bouton	Vis
NKRM	Fileté	Matériau	Matériau
NKRF	Taraudé	Nylon 6 (noir mat)	EN 1.0038 Équiv. Galvanisation au zinc
NKRR	Trou H8		EN 1.0715 équiv. Oxydé noir

⚠ Une partie saillante destinée au démoulage est située sous la tête.

■ Fileté, taraudé

Référence pièce	Sélection L			Lf	D	H	S	d	d1	Masse (g)		Prix unitaire	
	Type	M (normal)	NKRM							NKRF	NKRM	NKRF	NKRM
Fileté NKRM	5	10	16	20	10	32	22	10	15	9	13-15	15	
	6	10	16	20	25	15	40	25	11	17	20-22	17	
	8	16	20	25	18	50	30	13.5	20	12	36-40	27	
	10	30	50	20	63	35	15	23	16	16	78-90	55	
Taraudé NKRF	8	40	15	25	9	11	19	14	2.8	7	31		
	10	50	19	32	13	15.5	22	17	2.8	8	48		
	12	63	23	40	17	20	26	21	3.8	10	89		

Ordering Example

Référence pièce - L

NBMX3-16 - 10

NKRM8 - 16

NKRR12