

Boutons moletés avec rondelle captive / Boutons à épaulement / Boutons moletés - Grand diamètre / Boutons moletés - Petit diamètre

Boutons moletés à six pans creux / Boutons moletés antidérapants / Boutons moletés - captifs

**Boutons moletés avec rondelle captive**

Type	Boutons	Rondelle plate
Matériau	Traitement de surface	Matériau
NKOST	EN 1.4305 équiv. Finition à la brosse	EN 1.4305 équiv.

**NKOST**

Référence pièce		Sélection L										Prix unitaire			
Type	M (normal)	6	10	16	20	25	30	40	D	d	A	H	S	D <sub>1</sub>	t
NKOST	6	10	16	20	25	30	40	24	12	5	15	10	14.5	1.5	
	8	16	20	25	30	40	30	16	6	18	12	20	2		
	10	20	25	30	40	36	20	8	23	15	25	2.5			

**Boutons à épaulement - Sans moletage**

Type	Matériau
NKCR	EN 1.4305 équiv.

**NKCR**

Référence pièce		Sélection L										Prix unitaire		
Type	M (normal)	6	10	16	20	25	30	40	D	d	A	H	S	ℓ
NKCR	3	6	10	16	20	25	30	40	12	6	2.5	7.5	5	1
	4	10	16	20	25	30	40	16	8	3.5	9.5	6	1.2	
	5	10	16	20	25	30	40	20	10	4	11.5	7.5	1.4	
	6	16	20	25	30	40	24	12	5	15	10	1.5		

**Boutons moletés - Grand diamètre**

Type	Matériau	Traitement de surface
Standard / A épaulement	EN 1.0736 équiv.	Polissage + placage chromé
NORD / NKRD	EN 1.0736 équiv.	Polissage + placage chromé

Référence pièce		Sélection L										Prix unitaire		
Type	M (normal)	6	10	16	25	30	40	d	A	R	H	h	S	ℓ
NORD standard	5	16	25	30	40	10	8	2.5	15.5	2.5	7.5	1.4		
	6	16	25	30	40	12	10	3	20	3	10	1.5		
NKRD à épaulement	8	16	25	30	40	16	12	4	24	4	12	2		

**Boutons moletés - Petit diamètre**

Type	Forme	Matériau	Traitement de surface
Standard / A épaulement	Fileté	EN 1.0736 équiv.	Polissage + placage chromé
NOBC / NKBC	Fileté	EN 1.4305 équiv.	Finition à la brosse
NOSC / NKOSC	Fileté	EN 1.0736 équiv.	Polissage + placage chromé
NOMC / NKMC	Taraudé	EN 1.0736 équiv.	Polissage + placage chromé
NOMSC / NKMSC	Taraudé	EN 1.4305 équiv.	-

Référence pièce		Sélection L										Prix unitaire						
Type	M (normal)	6	10	16	20	25	30	40	D	d	A	T	H	S	ℓ			
Standard	A épaulement	3	6	10	16	20	25	30	40	*5	8	10	6	2.5	3	7.5	5	1
		4	6	10	16	20	25	30	40	*7	12	14	8	3.5	4	9.5	6	1.2
		5	10	16	20	25	30	40	*12	16	18	10	4	5	11.5	7.5	1.4	
		6	10	16	20	25	30	40	*13	20	22	12	5	6	15	10	1.5	
		8	16	20	25	30	40	*17	26	28	16	6	8	18	12	2		
		10	20	25	30	40	*20	30	32	20	8	10	23	15	2.5			
		NOBC	NKBC	NOSC	NKOSC	NOMC	NKMC	NOMSC	NKMSC									

Les éléments marqués d'un \* s'appliquent uniquement à NOBC et NOSC.

Ordering Example: NKOST6 - 25, NKCR3 - 10, NORD8 - 30, NOBC5 - 10 - 18

**Boutons moletés à six pans creux**

Type	Matériau	Traitement de surface
Standard / A épaulement	EN 1.0718 équiv.	Polissage + placage chromé
NOBR / NKBR	EN 1.4305 équiv.	Finition à la brosse

Référence pièce		Sélection L										Prix unitaire				
Type	M (normal)	6	10	16	20	25	30	40	A	D	d	H	S	ℓ	B	
Standard	A épaulement	3	6	10	16	20	25	30	40	12	12	6	17	5	1	2
		4	6	10	16	20	25	30	40	17	16	8	23	6	1.2	2.5
		5	10	16	20	25	30	40	26	20	10	33.5	7.5	1.4	3	

Ordering Example: NOBR3 - 6

**Boutons moletés antidérapants**

Type	Forme	Matériau	Traitement de surface
Standard / A épaulement	Fileté	EN 1.0718 équiv.	Polissage + placage chromé
NOBX / NKBX	Fileté	EN 1.4305 équiv.	Finition à la brosse
NOOSX / NKOSX	Taraudé	EN 1.4305 équiv.	Finition à la brosse
NOMSX / NKMSX	Taraudé	EN 1.4305 équiv.	Finition à la brosse

Référence pièce		Sélection L										Prix unitaire				
Type	M (normal)	6	10	16	20	25	30	40	A	D	d	T	H	S	ℓ	
Standard	A épaulement	3	6	10	16	20	25	30	40	10	12	6	11	15	5	1
		4	6	10	16	20	25	30	40	11	16	8	12	17	6	1.2
		5	10	16	20	25	30	40	12	20	10	13	19.5	7.5	1.4	

**Boutons moletés - Captifs**

Type	Matériau	Traitement de surface
Standard / A épaulement	EN 1.0718 équiv.	Polissage + placage chromé
NOBD / NKBD	EN 1.4305 équiv.	Finition à la brosse

Il peut y avoir un placage chromé non uniforme autour des filetages.

Référence pièce		Sélection L										Prix unitaire				
Type	M (normal)	6	10	16	20	25	30	40	D	d	A	H	S	ℓ	d <sub>2</sub>	
NOBD standard	NKBD à épaulement	3	6	10	16	20	25	30	40	12	6	2.5	7.5	5	6	2
		4	6	10	16	20	25	30	40	16	8	3.5	9.5	6	5	3
		5	10	16	20	25	30	40	20	10	4	11.5	7.5	9	3.8	
		6	10	16	20	25	30	40	24	12	5	15	10	12	4.5	
		8	16	20	25	30	40	30	16	6	18	12	10	6		

Ordering Example: NOBX3 - 6, NOBD5 - 10

