

Boutons moletés avec tampon / Boutons moletés / Boutons moletés

Contre-alésés

Fendus

Boutons moletés avec tampon

Type	Corps	Tampon
NOOSP	EN 1.4305 Finition à la brosse	Polyacétal (blanc)
NOOSC	EN 1.4305 équiv.	Laiton de décolletage (EN CW614N équiv.)

RoHS 10

Référence pièce									Prix unitaire				
Type	M (normal)	L					A	D	d1	l	l1	NOOSP	NOOSC
Polyacétal NOOSP Laiton de décolletage NOOSC	3	6	10				2.5	12	1.5	1	0.5		
	4	6	10	16			3.5	16	2	1.2	1		
	5	10	16	20			4	20	3	1.4	1		
	6	10	16	20	25	30	5	24	4	1.5	1		
	8	16	20	25	30		6	30	6	2	2		
10	20	25	30	40		8	36	8	2.5	2			

Ordering
Exemple

Référence pièce - L
NOOSP6 - 10

Boulons moletés - Contre-alésé

Type	Accessoire	Corps	Accessoire Boulon/Écrou
NKOSJ	Vis, écrou	EN 1.4305	EN 1.4301 équiv.
NKOSJN	Sans vis ni écrou	EN 1.4305 équiv.	-

Avec vis et écrou **NKOSJ** Sans vis ni écrou **NKOSJN**

La longueur de la partie filetée est modifiable en remplaçant par un boulon disponible dans le commerce.

RoHS 10

Référence pièce												Prix unitaire			
Type	M	Sélectionnable uniquement pour NKOSJ		(L1)	D	D1	B	d1	(d2)	A	S	t	NKOSJ	NKOSJN	
Avec la vis et l'écrou NKOSJ Sans vis ni écrou NKOSJN	4	12		6.6	16	7.5	11	9	8.1	8	2.4	5			
		15		9.6											
		20		14.6											
		25		19.6											
	5	30		24.6											
		15		8.8	20	9	12	10	9.2	9	3.2	6			
		20		13.8											
		25		18.8											
	30		23.8												
	6	35		28.8											
		15		8.4	24	11	14	12	11.5	10	3.6	7			
		20		13.4											
25			18.4												
30		23.4													
35		28.4													

Boulons moletés - Fenêtrés

Type	Matériau	Traitement de surface
NOBW	EN 1.0718 équiv.	Galvanisation au zinc
NOOSW	EN 1.4305 équiv.	Finition à la brosse

RoHS 10

Référence pièce												Prix unitaire	
Type	M (normal)	Sélection L					D	A	l	t	W	NOBW	NOOSW
NOBW NOOSW	3	6	10				5	2.5	1	1.5	1.8		
	4	6	10	16			7	3.5	1.2	1.5	1.8		
	5	10	16	20			11	4	1.4	2	1.8		
	6	10	16	20	25	30	13	5	1.5	2	1.8		

Ordering
Exemple

Référence pièce - L
NKOSJ4 - 12
NOBW3 - 10

Vis de bouton moleté / Vis de bouton moleté - Embout SR

Vis de bouton moleté

Type	Long	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
NRS	NRL	EN CW614N équiv.	Placage au chrome	Rondelle en nylon
NRSS	NRLS	EN 1.4305 équiv.	-	-

RoHS 10

Court

Référence pièce												Prix unitaire	
Type	M (normal)	L	L1	D	D1	H	Masse (g)	NRS	NRSS				
NRS (laiton) NRSS (acier inoxydable)	4	10	20	10	10	8	12						
		15	25				13						
	5	10	20	12	10	10	14						
		15	25				15						
	6	10	22	18	12	10	24						
		15	27				25						

Ordering
Exemple

Référence pièce - L
NRSS - 15
NRLS - 50

Long

Référence pièce												Prix unitaire	
Type	M (normal)	L	L1	L2	D	D1	D2	H	Masse (g)	NRL	NRLS		
NRL (laiton) NRLS (acier inoxydable)	4	20	30	12	10	3	14	8	14				
		25	35						14				
		30	40						15				
		40	50						16				
	5	20	30	15	12	3.8	17	10	16				
		25	35						17				
		30	40						17				
		40	50						17				
	6	30	42	18	12	4.5	27	10	27				
		35	47						27				
		40	52						28				
		50	62						29				
8	40	52	24	14	6	50	10	50					
	50	62						53					

Alterations

Référence pièce - LC - (FC)

NRLS - LC30 - FC20

LC s'applique uniquement à NRSS et NRLS (acier inoxydable).
FC s'applique uniquement à NRLS.

Modification **Code** **Spéc.**

La dimension L peut être spécifiée par incrément de 1mm.
Code de commande: LC30

M	LC
4	10-30
5	10-40
6	10-50
8	20-50

NRSS s'applique à M4 - 6.

Modification **Code** **Spéc.**

Les filetages peuvent être spécifiés par incrément de 1mm.
Code de commande: EN-JL 1030 équiv.
M≤FC-LC-2
FC est disponible uniquement en combinaison avec LC.
S'applique à NRLS uniquement.

Vis de bouton moleté - Embout SR

Type	Long	Matériau
NRSSR	NRLSR	EN 1.4305 équiv.

RoHS 10

Court

Référence pièce												Prix unitaire	
Type	M (normal)	L	L1	D	D1	H	SR	Masse (g)	NRSSR	NRLSR			
NRSSR	4	10	20	10	10	8	4	12					
		15	25					13					
	5	10	20	12	10	10	5	14					
		15	25					15					
	6	10	22	18	12	10	6	24					
		15	27					25					

Ordering
Exemple

Référence pièce - L
NRSSR4 - 10
NRLSR6 - 35

Long

Référence pièce												Prix unitaire	
Type	M (normal)	L	L1	L2	D	D1	D2	H	SR	Masse (g)	NRLSR		
NRLSR	4	20	30	12	10	3	14	8	10	4	14		
		25	35							4	14		
		30	40							15	4	14	
		40	50							16	5	15	
	5	20	30	15	12	3.8	17	10	10	5	15	16	
		25	35								5	16	
		30	40								5	16	
		40	50								5	17	
	6	30	42	18	12	4.5	27	10	10	6	27	27	
		35	47								6	27	
		40	52								6	28	
		50	62								6	29	
8	40	52	24	14	6	50	10	10	8	50	50		
	50	62								8	53		