

Vis de boutons en plastique moletées / Volants en plastique moletés

Moleté

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

Coupe en diamant

■ Vis de boutons en plastique moletées - Moletées

| Type | Forme | Bouton | Vis |
|----------|--------------|----------|-------------------------------------|
| Standard | À épaulement | Matériau | Matériau |
| NBM | NBLM | Fileté | ABS |
| NBMS | NBLMS | Taraudé | EN 1.4301 équiv. (EN 1.4307 équiv.) |
| NBF | NBLF | Fileté | Nylon 6 |
| NBMR | - | Fileté | EN 1.0038 Équiv. |

⚠ Une partie saillante destinée au démontage 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 | 19 | 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)

| Type | 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 - Coupe en diamant

| Type | Forme | Bouton | Vis |
|----------|--------------|----------|------------------|
| Standard | À épaulement | Matériau | Matériau |
| NBMX | NBLMX | Fileté | EN 1.0038 Équiv. |
| NBMSX | NBLMSX | Fileté | EN 1.4301 équiv. |
| NBFX | NBLFX | Taraudé | Laiton (fileté) |

⚠ Une partie saillante destinée au démontage 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. |
| NKRR | Trou H8 | | EN 1.0715 équiv. |

⚠ Une partie saillante destinée au démontage 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 | 15 | 25 | 9 | 9 | 11 | 19 | 14 | 2.8 | 7 | 31 | | |
| | 10 | 19 | 32 | 13 | 15.5 | 22 | 17 | 2.8 | 8 | 48 | | | |
| | 12 | 23 | 40 | 17 | 20 | 26 | 21 | 3.8 | 10 | 89 | | | |

Ordering Example

| Référence pièce | L |
|-----------------|----|
| NBMX3-16 | 10 |
| NKRM8 | 16 |
| NKRR12 | |