

Montants hexagonaux

Une extrémité fileté, une extrémité taraudée / Deux extrémités filetées, longueur et diam. de filetage configurables

■ Une extrémité fileté, une extrémité taraudée

■ Deux extrémités filetées, longueur et diam. de filetage configurables

| Type | | | Matériau | Traitement de surface |
|--|-----------------------------------|---|------------------|-----------------------------------|
| Une extrémité fileté, une extrémité taraudée | Filetage mâle aux deux extrémités | Deux extrémités filetées, longueur et diam. de filetage configurables | | |
| NLSBH | NLSBL | NLSBP | EN 1.0038 équiv. | - |
| LSBH | LSBL | LSBP | | Oxydé noir |
| PLSBH | PLSBL | PLSBP | | Placage autocatalytique au nickel |
| SLSBH | SLSBL | SLSBP | | - |

• Une extrémité fileté, une extrémité taraudée

• Filetage mâle aux deux extrémités

• Tolérance de la dimension L

| | |
|------------|------|
| L 8-300 | ±0.1 |
| L300.5-600 | ±0.3 |
| L600.5-800 | ±0.4 |

• Deux extrémités filetées, longueur et diam. de filetage configurables

* Une huile antirouille est appliquée sur les matériaux EN 1.0038 équiv. produits.

| Référence pièce | Type | Incrément de 0.5mm | | | | M/N sélectionnables | (C) | A |
|-----------------|------|--------------------|--------|--------|--------|---------------------|------|-----|
| | | B | L | F | G | | | |
| | | 5 | 8-50 | 5-20 | 5-20 | 2 2.6 | 5.8 | 1.0 |
| | | 6 | 15-50 | 5-30 | 5-30 | 3 4 | 6.9 | 1.5 |
| | | 7 | 20-150 | 5-30 | 5-30 | 3 4 | 8.1 | 1.5 |
| | | 8 | 20-250 | 8-40 | 8-40 | 4 5 | 9.2 | 1.6 |
| | | 10 | 25-350 | 8-42 | 8-42 | 4 5 6 | 11.5 | 2.0 |
| | | 12 | 25-400 | 10-55 | 10-55 | 5 6 8 | 13.9 | 2.5 |
| | | 13 | 30-400 | 10-55 | 10-55 | 5 6 8 | 15.0 | 2.5 |
| | | 14 | 35-500 | 12-60 | 12-60 | 6 8 10 | 16.2 | 3.0 |
| | | 17 | 35-500 | 12-60 | 12-60 | 6 8 10 | 19.6 | 3.0 |
| | | 19 | 45-500 | 15-75 | 15-75 | 8 10 12 | 21.9 | 3.5 |
| | | 24 | 55-600 | 20-80 | 20-80 | 10 12 16 | 27.7 | 4.0 |
| | | 27 | 65-700 | 25-90 | 25-90 | 12 16 20 | 31.2 | 5.0 |
| | | 30 | 80-800 | 30-100 | 30-100 | 16 20 24 | 34.6 | 6.0 |
| | | 32 | 80-800 | 30-100 | 30-100 | 16 20 24 | 36.9 | 6.0 |

☛ L ≥ N x 3 + 2 uniquement pour le type à une extrémité fileté et une extrémité taraudée.

Ordering

Exemple

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| Référence pièce | - | L | - | F | - | G | - | M | - | N |
| LSBH10 | - | 200 | - | F40 | - | M5 | - | N4 | - | N4 |
| PLSBP10 | - | 200 | - | F40 | - | G35 | - | M5 | - | N4 |
| SLSBP30 | - | 750 | - | F35 | - | G40 | - | M20 | - | N24 |

ex

Exemple

Une extrémité fileté, une extrémité taraudée

Filetage mâle aux deux extrémités

Alterations

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|------|
| Référence pièce | - | L | - | F | - | G | - | M | - | N | - | (FC) |
| LSBH10 | - | 200 | - | F40 | - | M5 | - | N4 | - | FC | - | FC |
| SLSBP30 | - | 750 | - | F35 | - | G40 | - | M20 | - | N24 | - | FC |

| Modifications | Code | Spéc. |
|---------------|------|--|
| Dégagement | FC | Dégagement supplémentaire en cote A. Code de commande: FC |

■ Une extrémité fileté, une extrémité taraudée

| Référence pièce | Type | Prix unitaire | | | |
|-----------------|------|---------------|--------------|------------|------------|
| | | B | Min. L - 200 | L200.5-400 | L400.5-600 |
| | 5 | - | - | - | - |
| | 6 | - | - | - | - |
| | 7 | - | - | - | - |
| | 8 | - | - | - | - |
| | 10 | - | - | - | - |
| | 12 | - | - | - | - |
| | 13 | - | - | - | - |
| | 14 | - | - | - | - |
| | 17 | - | - | - | - |
| | 19 | - | - | - | - |
| | 24 | - | - | - | - |
| | 27 | - | - | - | - |
| | 30 | - | - | - | - |
| | 32 | - | - | - | - |

| | | | | | |
|------------------------|----|---|---|---|---|
| EN 1.0038 équiv. NLSBH | 5 | - | - | - | - |
| | 6 | - | - | - | - |
| | 7 | - | - | - | - |
| | 8 | - | - | - | - |
| | 10 | - | - | - | - |
| | 12 | - | - | - | - |
| | 13 | - | - | - | - |
| | 14 | - | - | - | - |
| | 17 | - | - | - | - |
| | 19 | - | - | - | - |
| | 24 | - | - | - | - |
| | 27 | - | - | - | - |
| | 30 | - | - | - | - |
| | 32 | - | - | - | - |

| | | | | | |
|----------------------------------|----|---|---|---|---|
| EN 1.0038 équiv. Oxydé noir LSBH | 5 | - | - | - | - |
| | 6 | - | - | - | - |
| | 7 | - | - | - | - |
| | 8 | - | - | - | - |
| | 10 | - | - | - | - |
| | 12 | - | - | - | - |
| | 13 | - | - | - | - |
| | 14 | - | - | - | - |
| | 17 | - | - | - | - |
| | 19 | - | - | - | - |
| | 24 | - | - | - | - |
| | 27 | - | - | - | - |
| | 30 | - | - | - | - |
| | 32 | - | - | - | - |

■ Deux extrémités filetées

| Référence pièce | Type | Prix unitaire | | | |
|-----------------|------|---------------|--------------|------------|------------|
| | | B | Min. L - 200 | L200.5-400 | L400.5-600 |
| | 5 | - | - | - | - |
| | 6 | - | - | - | - |
| | 7 | - | - | - | - |
| | 8 | - | - | - | - |
| | 10 | - | - | - | - |
| | 12 | - | - | - | - |
| | 13 | - | - | - | - |
| | 14 | - | - | - | - |
| | 17 | - | - | - | - |
| | 19 | - | - | - | - |
| | 24 | - | - | - | - |
| | 27 | - | - | - | - |
| | 30 | - | - | - | - |
| | 32 | - | - | - | - |

| | | | | | |
|-----------------------------------|----|---|---|---|---|
| EN 1.0038 équiv. Oxydé noir NLSBL | 5 | - | - | - | - |
| | 6 | - | - | - | - |
| | 7 | - | - | - | - |
| | 8 | - | - | - | - |
| | 10 | - | - | - | - |
| | 12 | - | - | - | - |
| | 13 | - | - | - | - |
| | 14 | - | - | - | - |
| | 17 | - | - | - | - |
| | 19 | - | - | - | - |
| | 24 | - | - | - | - |
| | 27 | - | - | - | - |
| | 30 | - | - | - | - |
| | 32 | - | - | - | - |

| | | | | | |
|--|----|---|---|---|---|
| EN 1.0038 équiv. Placage autocatalytique au nickel PLSBL | 5 | - | - | - | - |
| | 6 | - | - | - | - |
| | 7 | - | - | - | - |
| | 8 | - | - | - | - |
| | 10 | - | - | - | - |
| | 12 | - | - | - | - |
| | 13 | - | - | - | - |
| | 14 | - | - | - | - |
| | 17 | - | - | - | - |
| | 19 | - | - | - | - |
| | 24 | - | - | - | - |
| | 27 | - | - | - | - |
| | 30 | - | - | - | - |
| | 32 | - | - | - | - |

■ Deux extrémités filetées, longueur et diam. de filetage configurables

| Référence pièce | Type | Prix unitaire | | | |
|-----------------|------|---------------|--------------|------------|------------|
| | | B | Min. L - 200 | L200.5-400 | L400.5-600 |
| | 5 | - | - | - | - |
| | 6 | - | - | - | - |
| | 7 | - | - | - | - |
| | 8 | - | - | - | - |
| | 10 | - | - | - | - |
| | 12 | - | - | - | - |
| | 13 | - | - | - | - |
| | 14 | - | - | - | - |
| | 17 | - | - | - | - |
| | 19 | - | - | - | - |
| | 24 | - | - | - | - |
| | 27 | - | - | - | - |
| | 30 | - | - | - | - |
| | 32 | - | - | - | - |

| | | | | | |
|------------------------|----|---|---|---|---|
| EN 1.0038 équiv. NLSBP | 5 | - | - | - | - |
| | 6 | - | - | - | - |
| | 7 | - | - | - | - |
| | 8 | - | - | - | - |
| | 10 | - | - | - | - |
| | 12 | - | - | - | - |
| | 13 | - | - | - | - |
| | 14 | - | - | - | - |
| | 17 | - | - | - | - |
| | 19 | - | - | - | - |
| | 24 | - | - | - | - |
| | 27 | - | - | - | - |
| | 30 | - | - | - | - |
| | 32 | - | - | - | - |

| | | | | | |
|----------------------------------|----|---|---|---|---|
| EN 1.0038 équiv. Oxydé noir LSBP | 5 | - | - | - | - |
| | 6 | - | - | - | - |
| | 7 | - | - | - | - |
| | 8 | - | - | - | - |
| | 10 | - | - | - | - |
| | 12 | - | - | - | - |
| | 13 | - | - | - | - |
| | 14 | - | - | - | - |
| | 17 | - | - | - | - |
| | 19 | - | - | - | - |
| | 24 | - | - | - | - |
| | 27 | - | - | - | - |
| | 30 | - | - | - | - |
| | 32 | - | - | - | - |

| | | | | | |
|------------------------|----|---|---|---|---|
| EN 1.4301 équiv. SLSBP | 5 | - | - | - | - |
| | 6 | - | - | - | - |
| | 7 | - | - | - | - |
| | 8 | - | - | - | - |
| | 10 | - | - | - | - |
| | 12 | - | - | - | - |
| | 13 | - | - | - | - |
| | 14 | - | - | - | - |
| | 17 | - | - | - | - |
| | 19 | - | - | - | - |
| | 24 | - | - | - | - |
| | 27 | - | - | - | - |
| | 30 | - | - | - | - |
| | 32 | - | - | - | - |