

INCH
Parts



Description

Description du produit :

Ce levier à came est doté d'une rondelle de pression en plastique techniquement optimisée.

Cette rondelle de pression est constituée d'une matière plastique spéciale haute performance, qui garantit une très bonne résistance à l'usure et au fluage.

Matière :

Levier de poignée en acier 1.0401.

Rondelle de pression en thermoplastique haute performance, renforcé de fibres de carbone.

Axe d'articulation en inox 1.4305.

Goujon fileté en acier, classe de résistance 5.8.

Finition :

Levier de poignée et goujon fileté passivés bleu.

Rondelle de pression noire.

Axe d'articulation brut.

Nota :

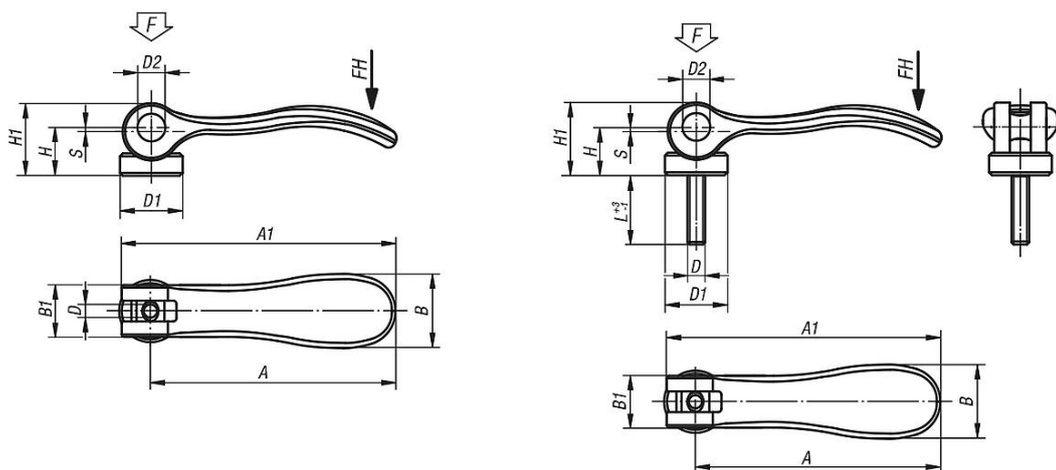
Les matières plastiques ont la particularité de se déformer sous l'effet des charges (au fil du temps).

Accessoires :

Pour les surfaces d'appui légèrement courbées, il est possible de commander en option une rondelle 04234 en inox.

Celle-ci peut être installée entre la rondelle de pression et la surface d'appui.

Dessins



Aperçu des articles

Levier à serrage rapide en acier avec taraudage

| Référence | Matière de composant | D | D1 | D2 | B | B1 | H | H1 | A | A1 | Course S | Force de serrage F (kN) | Force manuelle FH (N) |
|------------------|----------------------|-------|----|----|------|----|------|------|------|------|----------|-------------------------|-----------------------|
| 04232-16-15022A1 | acier | 10-32 | 16 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22,2 | 70,4 | 79,2 | 1,2 | 4 | 120 |

Aperçu des articles

| Référence | Matière de composant | D | D1 | D2 | B | B1 | H | H1 | A | A1 | Course S | Force de serrage F (kN) | Force manuelle FH (N) |
|------------------|----------------------|---------|----|----|------|----|------|------|------|------|----------|-------------------------|-----------------------|
| 04232-16-15022A2 | acier | 1/4-20 | 16 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22,2 | 70,4 | 79,2 | 1,2 | 4 | 120 |
| 04232-16-25022A3 | acier | 5/16-18 | 25 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 1,5 | 8 | 350 |

Levier à serrage rapide en acier avec filetage

| Référence | Matière de composant | D | D1 | D2 | B | B1 | H | H1 | A | A1 | L | Course S | Force de serrage F (kN) | Force manuelle FH (N) |
|---------------------|----------------------|---------|----|----|------|----|------|------|------|------|----|----------|-------------------------|-----------------------|
| 04232-16-15022A1X20 | acier | 10-32 | 16 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22,2 | 70,4 | 79,2 | 20 | 1,2 | 4 | 120 |
| 04232-16-15022A1X30 | acier | 10-32 | 16 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22,2 | 70,4 | 79,2 | 30 | 1,2 | 4 | 120 |
| 04232-16-15022A1X40 | acier | 10-32 | 16 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22,2 | 70,4 | 79,2 | 40 | 1,2 | 4 | 120 |
| 04232-16-15022A1X50 | acier | 10-32 | 16 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22,2 | 70,4 | 79,2 | 50 | 1,2 | 4 | 120 |
| 04232-16-15022A2X20 | acier | 1/4-20 | 16 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22,2 | 70,4 | 79,2 | 20 | 1,2 | 4 | 120 |
| 04232-16-15022A2X30 | acier | 1/4-20 | 16 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22,2 | 70,4 | 79,2 | 30 | 1,2 | 4 | 120 |
| 04232-16-15022A2X40 | acier | 1/4-20 | 16 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22,2 | 70,4 | 79,2 | 40 | 1,2 | 4 | 120 |
| 04232-16-15022A2X50 | acier | 1/4-20 | 16 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22,2 | 70,4 | 79,2 | 50 | 1,2 | 4 | 120 |
| 04232-16-25022A3X25 | acier | 5/16-18 | 25 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 25 | 1,5 | 8 | 350 |
| 04232-16-25022A3X30 | acier | 5/16-18 | 25 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 30 | 1,5 | 8 | 350 |
| 04232-16-25022A3X40 | acier | 5/16-18 | 25 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 40 | 1,5 | 8 | 350 |
| 04232-16-25022A3X50 | acier | 5/16-18 | 25 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 50 | 1,5 | 8 | 350 |
| 04232-16-25022A4X25 | acier | 3/8-16 | 25 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 25 | 1,5 | 8 | 350 |
| 04232-16-25022A4X30 | acier | 3/8-16 | 25 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 30 | 1,5 | 8 | 350 |
| 04232-16-25022A4X40 | acier | 3/8-16 | 25 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 40 | 1,5 | 8 | 350 |
| 04232-16-25022A4X50 | acier | 3/8-16 | 25 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 50 | 1,5 | 8 | 350 |