

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 :

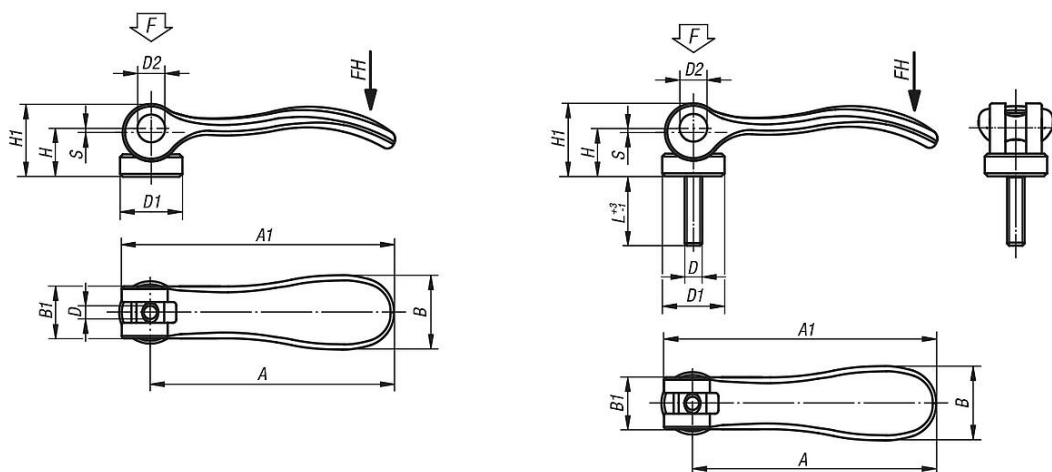
Les matières plastiques ont la particularité de se déformer sous l'effet des charges (au fil du temps).

### 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