

# Leve eccentriche in acciaio con filettatura interna e filettatura esterna, rondella di pressione in plastica e vite prigioniera in acciaio

Descrizione articolo/immagini prodotto



## Descrizione

### Materiale:

Impugnatura in acciaio 1.0401.

Rondella di pressione in plastica PA 66 GF 35-X rinforzata con fibra di vetro.

Perno in acciaio inox 1.4305.

Vite prigioniera e rondella in acciaio, classe di resistenza 5.8.

### Versione:

Maniglia a leva, vite prigioniera e rondella passivate blu.

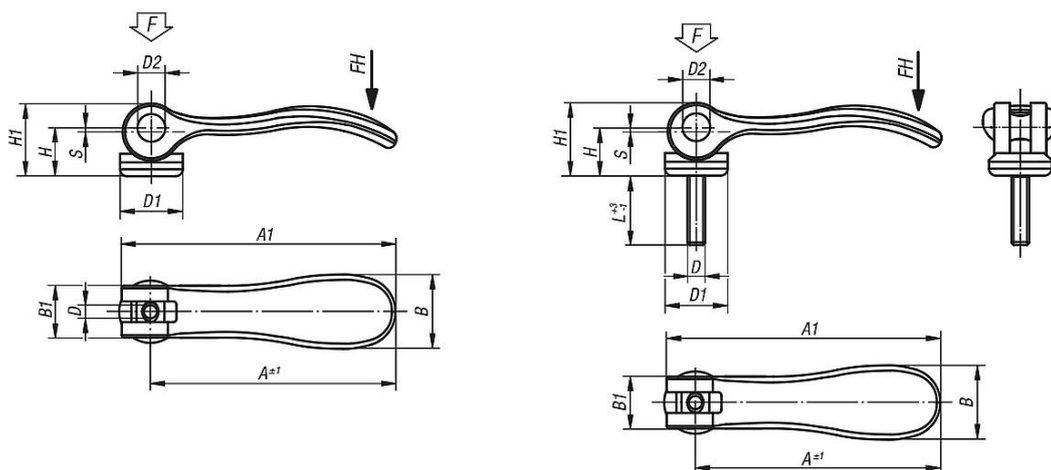
Rondella di pressione colore nero.

Perno non trattato.

### Nota:

Le materie plastiche tendono a deformarsi sotto carico (retardation).

## Disegni



## Sintesi articoli

### Leva a camma in acciaio con filettatura interna

N. ordine	Materiale componenti	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0788.1502205	acciaio	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0788.1502206	acciaio	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0788.2502208	acciaio	M8	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	1,5	8	350

### Leva a camma in acciaio con filettatura esterna

N. ordine	Materiale componenti	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0788.1502205X	acciaio	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K0788.1502205X	acciaio	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K0788.1502205X	acciaio	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K0788.1502205X	acciaio	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	50	1,2	4	120

## Leve eccentriche in acciaio con filettatura interna e filettatura esterna, rondella di pressione in plastica e vite prigioniera in acciaio

Sintesi articoli

N. ordine	Materiale componenti	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0788.1502206X	acciaio	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K0788.1502206X	acciaio	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K0788.1502206X	acciaio	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K0788.1502206X	acciaio	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K0788.2502208X	acciaio	M8	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	25	1,5	8	350
K0788.2502208X	acciaio	M8	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	30	1,5	8	350
K0788.2502208X	acciaio	M8	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	40	1,5	8	350
K0788.2502208X	acciaio	M8	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	50	1,5	8	350
K0788.2502210X	acciaio	M10	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	25	1,5	8	350
K0788.2502210X	acciaio	M10	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	30	1,5	8	350
K0788.2502210X	acciaio	M10	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	40	1,5	8	350
K0788.2502210X	acciaio	M10	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	50	1,5	8	350