

## Cam levers adjustable external thread, stainless steel

### Item description/product images



### Description

#### Material:

Handles 1.4308 stainless steel.  
Thrust washer plastic PA 66 GF 35-X, fibreglass reinforced.  
Hinge pin, washer and screw 1.4305 stainless steel.

#### Version:

Handle electropolished or blasted.  
Thrust washer black.  
Hinge pin, washer and screw bright.

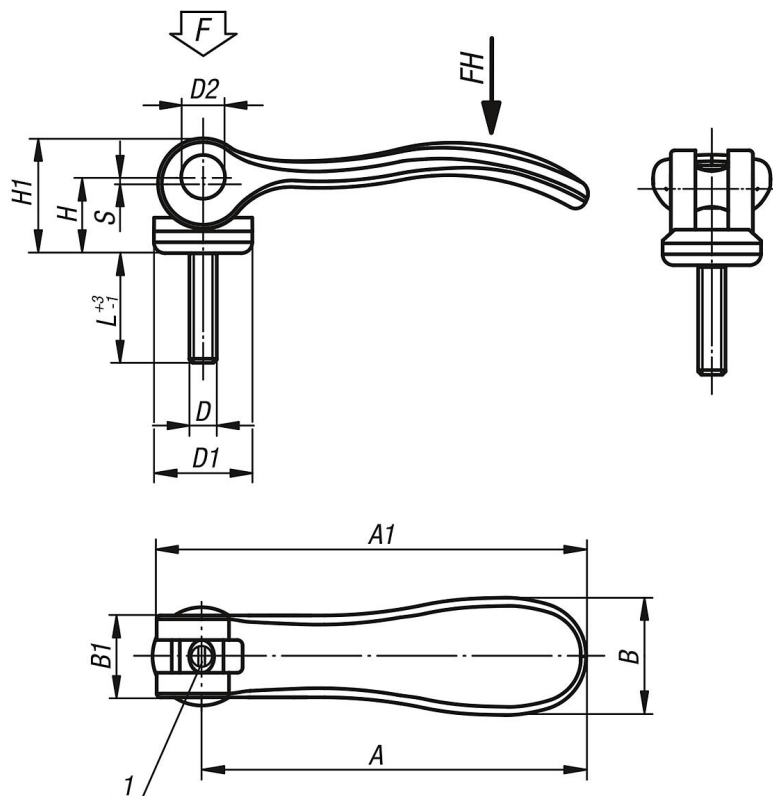
#### Note:

Adjustable cam levers are used if the position of the lever relative to the axis of tension only permits one specific position (interference circle). The exact position of the lever is adjusted using a screwdriver on the fine thread setscrew.  
Plastics are subject to creeping under load (retardation).

#### Drawing reference:

1) setscrew for fine adjustment of lever

### Drawings



### Overview of items

#### Cam levers, adjustable, external thread, stainless steel

## Cam levers adjustable external thread, stainless steel

### Overview of items

Order No.	Surface finish body	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Travel S	Clamping force F (kN)	Hand force FH N
K0647.9512003X10	-	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10	1	1,5	90
K0647.9512003X15	-	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	15	1	1,5	90
K0647.9512003X30	-	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	30	1	1,5	90
K0647.9512004X10	-	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10	1	1,5	90
K0647.9512004X15	-	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	15	1	1,5	90
K0647.9512004X30	-	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	30	1	1,5	90
K0647.0512004X15	-	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	15	1	2,5	100
K0647.0512004X20	-	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	20	1	2,5	100
K0647.0512004X30	-	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	30	1	2,5	100
K0647.0512005X20	-	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	20	1	2,5	100
K0647.0512005X30	-	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	30	1	2,5	100
K0647.0512005X40	-	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	40	1	2,5	100
K0647.0512005X50	-	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	50	1	2,5	100
K0647.1512005X20	-	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K0647.1512005X30	-	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K0647.1512005X40	-	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K0647.1512005X50	-	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K0647.1512006X20	-	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K0647.1512006X30	-	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K0647.1512006X40	-	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K0647.1512006X50	-	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K0647.2512008X25	-	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25	1,5	8	350
K0647.2512008X30	-	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	30	1,5	8	350
K0647.2512008X40	-	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	40	1,5	8	350
K0647.2512008X50	-	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	50	1,5	8	350
K0647.2512010X25	-	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25	1,5	8	350
K0647.2512010X30	-	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	30	1,5	8	350
K0647.2512010X40	-	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	40	1,5	8	350
K0647.2512010X50	-	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	50	1,5	8	350
K0647.9512303X10	-	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10	1	1,5	90
K0647.9512303X15	-	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	15	1	1,5	90
K0647.9512303X30	-	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	30	1	1,5	90
K0647.9512304X10	-	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10	1	1,5	90
K0647.9512304X15	-	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	15	1	1,5	90
K0647.9512304X30	-	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	30	1	1,5	90
K0647.0512304X15	-	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	15	1	2,5	100
K0647.0512304X20	-	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	20	1	2,5	100
K0647.0512304X30	-	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	30	1	2,5	100
K0647.0512305X20	-	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	20	1	2,5	100
K0647.0512305X30	-	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	30	1	2,5	100
K0647.0512305X40	-	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	40	1	2,5	100
K0647.0512305X50	-	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	50	1	2,5	100
K0647.1512305X20	-	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K0647.1512305X30	-	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K0647.1512305X40	-	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K0647.1512305X50	-	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K0647.1512306X20	-	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K0647.1512306X30	-	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K0647.1512306X40	-	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K0647.1512306X50	-	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K0647.2512308X25	-	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25	1,5	8	350
K0647.2512308X30	-	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	30	1,5	8	350
K0647.2512308X40	-	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	40	1,5	8	350
K0647.2512308X50	-	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	50	1,5	8	350
K0647.2512310X25	-	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25	1,5	8	350
K0647.2512310X30	-	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	30	1,5	8	350
K0647.2512310X40	-	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	40	1,5	8	350
K0647.2512310X50	-	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	50	1,5	8	350

