

A200

EXZENTERHEBEL MIT INNENGEWINDE



Material:

(1) Griffhebel aus Aluminiumlegierung (EN-AC-46200).

Oberfläche:

Durch Sandstrahlen fein satiniert.

Farbe:

Epoxydstaubbeschichtet, schwarz (RAL 9011).

Einsatz:

(2) Achsbolzen aus blankem Edelstahl (AISI 303), mit Durchgangsgewinde für die Befestigung (Gewindetoleranz 6H).

(4) Druckscheibe aus glasfaserverstärktem PA66 schwarz (RAL 9011).

(3) A200:

Scheibe aus verzinktem Stahl der Festigkeitsklasse 5.8.

(3) A200CIN:

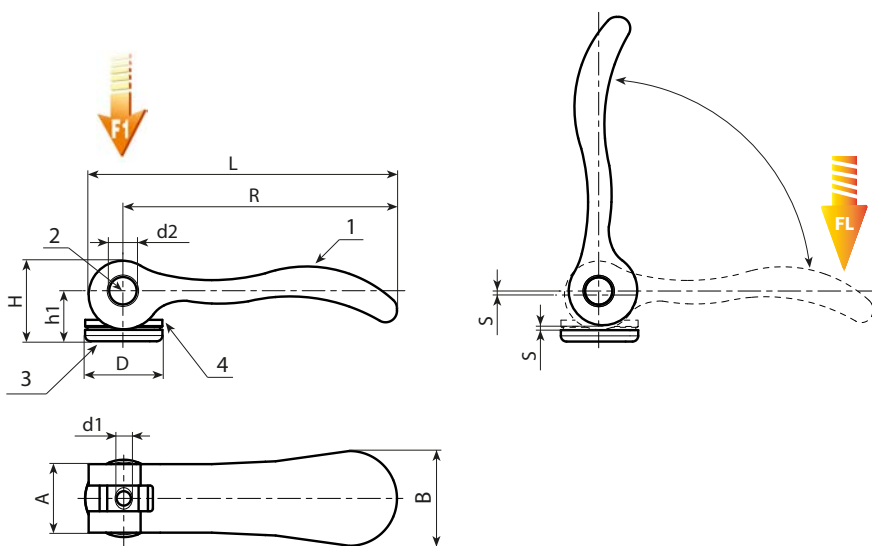
Scheibe aus Edelstahl (AISI 303).

Weitere Möglichkeiten:

- Auf Anfrage sind die Hebel in Rot lieferbar. Das Ende der Bestellnummer lautet dann auf 16 (Beispiel: A200096.AM0816).



01



Ausführung mit Einsätzen aus verzinktem Stahl

Code	Art.	L	R	H	D	A	B	h1	S	d2	d16H		F1 (kN)	FL (N)
A200036.0001	A200036.AM0301	42	36	13	12	11,5	14,5	9	1	6	M3	10	1,5	90
A200036.0003	A200036.AM0401	42	36	13	12	11,5	14,5	9	1	6	M4	10	1,5	90
A200052.0001	A200052.AM0401	59	52	17	15,5	13	18	11	1	8	M4	18	2,5	100
A200052.0003	A200052.AM0501	59	52	17	15,5	13	18	11	1	8	M5	18	2,5	100
A200070.0001	A200070.AM0501	79	70,5	22	18	15	21,5	14,5	1,2	9	M5	32	4	120
A200070.0003	A200070.AM0601	79	70,5	22	18	15	21,5	14,5	1,2	9	M6	32	4	120
A200096.0001	A200096.AM0801	108	96	28.5	27	33	24	18	1.5	11	M8	98	8	350

Ausführung mit Einsätzen aus Edelstahl AISI 303

Code	Art.	L	R	H	D	A	B	h1	S	d2	d16H		F1 (kN)	FL (N)
A200036.0002	A200036.AM0301CIN	42	36	13	12	11,5	14,5	9	1	6	M3	10	1,5	90
A200036.0004	A200036.AM0401CIN	42	36	13	12	11,5	14,5	9	1	6	M4	10	1,5	90
A200052.0002	A200052.AM0401CIN	59	52	17	15,5	13	18	11	1	8	M4	18	2,5	100
A200052.0004	A200052.AM0501CIN	59	52	17	15,5	13	18	11	1	8	M5	18	2,5	100
A200070.0002	A200070.AM0501CIN	79	70,5	22	18	15	21,5	14,5	1,2	9	M5	32	4	120
A200070.0004	A200070.AM0601CIN	79	70,5	22	18	15	21,5	14,5	1,2	9	M6	32	4	120
A200096.0002	A200096.AM0801CIN	108	96	28.5	27	33	24	18	1.5	11	M8	98	8	350

