

Datenblatt

Exzenterhebel Aluminium Innengewinde

Material:

1 Griffhebel aus Aluminiumlegierung (EN-AC-46200)

Oberfläche:

Durch Sandstrahlen fein satiniert

Farbe:

Pulverbeschichtet, schwarz (RAL 9011)

Einsatz:

2 Achsbolzen aus blankem Edelstahl (AISI 303),
mit Durchgangsgewinde für die Befestigung

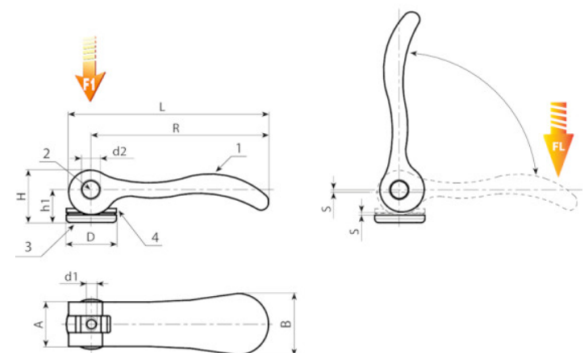
4 Druckscheibe aus glasfaserverstärktem PA66 schwarz (RAL 9011),

3 Scheibe aus verzinktem Stahl der Festigkeitsklasse 5.8.

Weitere Möglichkeiten:

Auf Anfrage sind die Hebel auch in Rot lieferbar

Weitere Farben in Vorbereitung



Artikel	L	R	H	D	A	B	h1	S	d2	d1	g	F1 (kN)	FL (N)
201042	42	36	13	12	11,5	14,5	9	1	6	M 3	10	1,5	90
201043	42	36	13	12	11,5	14,5	9	1	6	M 4	10	1,5	90
201059	59	52	17	15,5	13	18	11	1	8	M 4	18	2,5	100
201060	59	52	17	15,5	13	18	11	1	8	M 5	18	2,5	100
201079	79	70,5	22	18	15	21,5	14,5	1,2	9	M 5	32	4	120
201080	79	70,5	22	18	15	21,5	14,5	1,2	9	M 6	32	4	120
201108	108	96	26,5	27	33	24	18	1,5	11	M 8	98	8	350

