

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff, Ausführung:

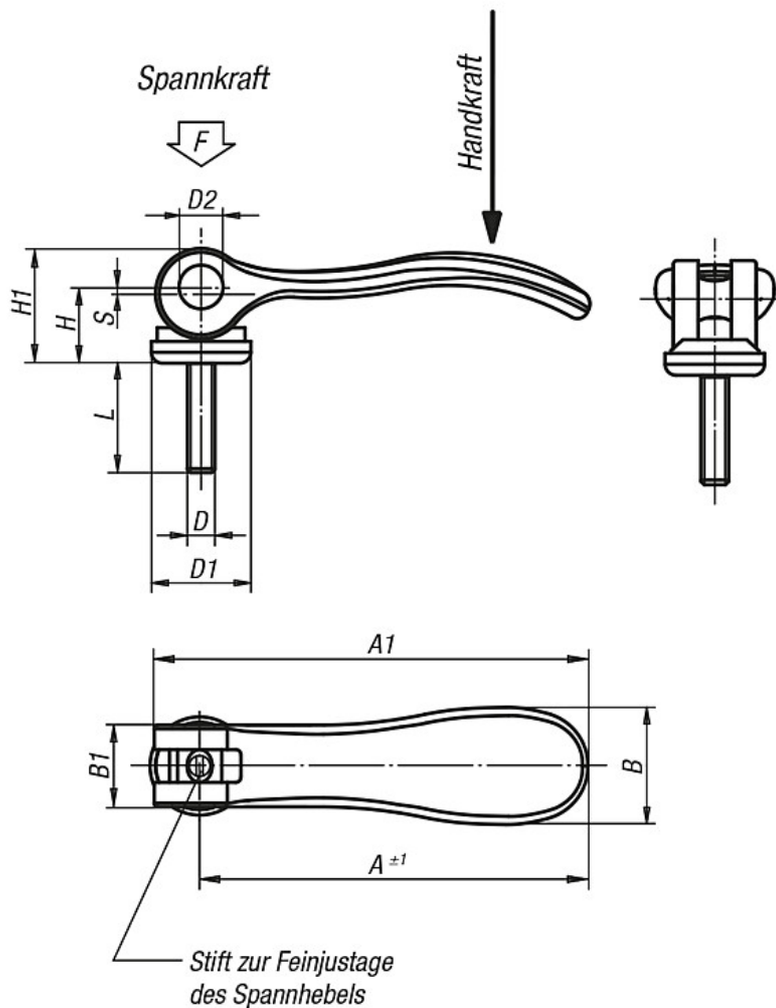
Griffhebel und Druckscheibe aus glasfaserverstärktem Kunststoff PA 66, schwarz.
Achsbolzen Edelstahl 1.4305, blank.
Stiftschraube und Scheibe Stahl, Festigkeitsklasse 5.8, blau chromatiert oder
Edelstahl 1.4305, blank.

Hinweis:

Exzenterhebel einstellbar werden eingesetzt, wenn die Lage des Spannhebels zur Spannachse nur eine bestimmte Stellung erlaubt (Störkreis). Über das an der Stiftschraube befindliche Feingewinde wird die genaue Stellung des Spannhebels mit Hilfe eines Schraubendrehers eingestellt.

Kunststoffe haben die Eigenschaft, dass sie unter Last kriechen (Retardation).

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer Stahl	Bestellnummer Edelstahl	Größe	Außengewinde D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L = Schraubenlänge	Spannkraft F (kN)	Handkraft N	Hub
K0648.121105X	K0648.131105X	1	M5	18	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	20/30/40/50	2,5	125	1,15
K0648.121106X	K0648.131106X	1	M6	18	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	20/30/40/50	2,5	125	1,15
K0648.221108X	K0648.231108X	2	M8	27	11	33	24	16,2	27,7	99,9	110	25/30/40/50	5	170	1,5
K0648.221110X	K0648.231110X	2	M10	27	11	33	24	16,2	27,7	99,9	110	25/30/40/50	5	170	1,5