

Exzenterhebel Stahl mit Innengewinde und Außengewinde

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Griffhebel Stahl 1.0401.
 Druckscheibe aus Kunststoff PA 66 GF 35-X glasfaserverstärkt.
 Achsbolzen Edelstahl 1.4305.
 Stiftschraube und Scheibe Stahl, Festigkeitsklasse 5.8.

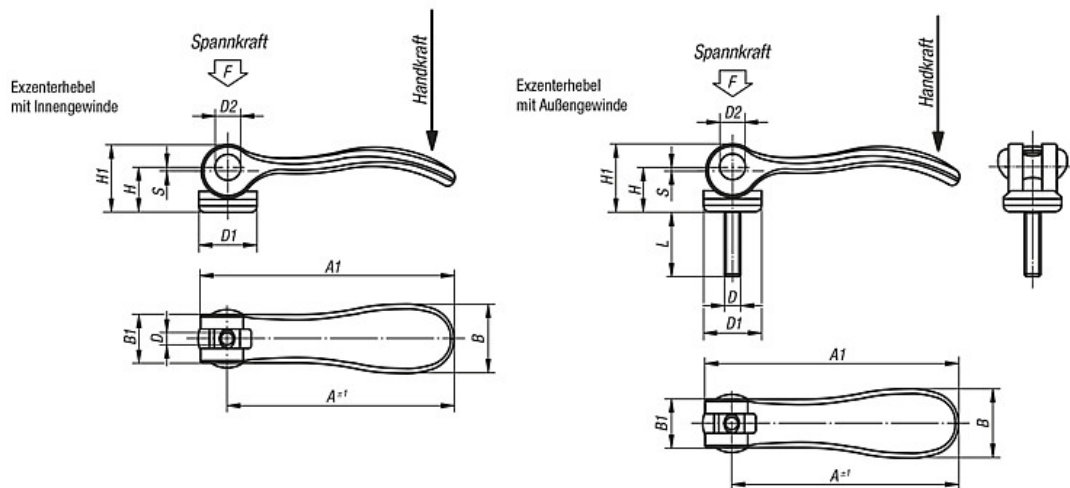
Ausführung:

Griffhebel, Stiftschraube und Scheibe blau chromatiert.
 Druckscheibe schwarz.
 Achsbolzen blank.

Hinweis:

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

Zeichnungen



Artikelübersicht

Exzenterhebel Stahl mit Innengewinde

Bestellnummer	Material	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	Hub S	Spannkraft F kN	Handkraft N
K0788.1502205	-	M5	18	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0788.1502206	-	M6	18	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0788.2502208	-	M8	27	11	33,2	24	18	28,5	96	108	1,5	8	350

Exzenterhebel Stahl mit Außengewinde

Bestellnummer -	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Hub S	Spannkraft F kN	Handkraft N
K0788.1502205X	M5	18	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0788.1502206X	M6	18	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0788.2502208X	M8	27	11	33,2	24	18	28,5	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350
K0788.2502210X	M10	27	11	33,2	24	18	28,5	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350