

Exzenterhebel Kunststoff mit Schnellverschluss mit Kunststoffdruckscheibe und Steckbolzen Stahl

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

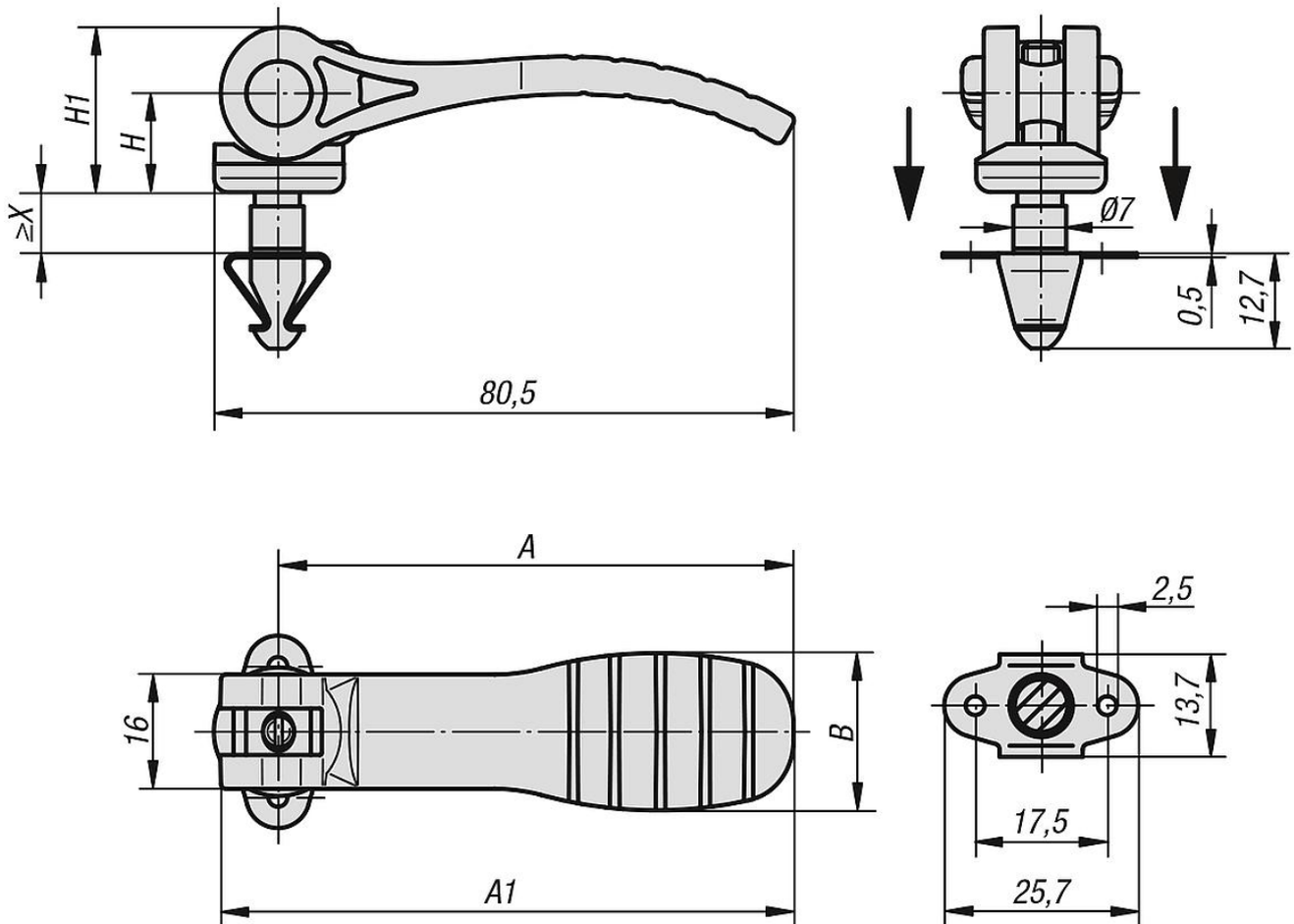
Werkstoff, Ausführung:

Griffhebel und Druckscheibe aus glasfaserverstärktem Kunststoff PA66, schwarz.
 Achsbolzen Edelstahl 1.4305, blank.
 Steckbolzen Stahl 1.0718, blau passiviert.
 Federclip Edelstahl 1.4310, passiviert.

Hinweis:

Durch Einrasten in den Federclip kann ein Blechelement positioniert werden. Das nachfolgende Spannen des Blechelements erfolgt durch den Griffhebel.
 Kunststoffe haben die Eigenschaft, dass sie unter Last kriechen (Retardation), dies kann zu einer verminderten Haltekraft führen.

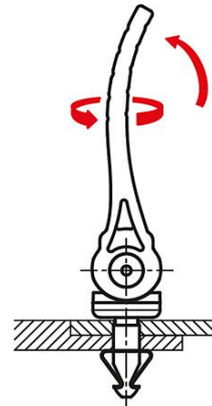
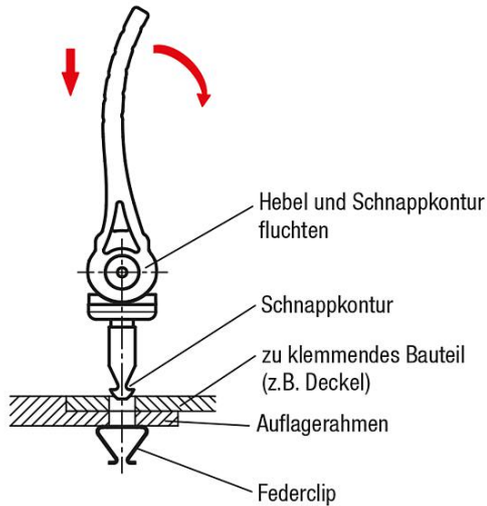
Zeichnungen



Exzenterhebel Kunststoff mit Schnellverschluss mit Kunststoffdruckscheibe und Steckbolzen Stahl
 Zeichnungen

Einsetzen durch Drücken und Spannen durch Schwenken

Lösen durch Schwenken und Drehen



Artikelübersicht

Bestellnummer	A	A1	B	H	H1	X Materialstärke	Haltekraft ca. N
K0751.121107X2	71,5	79,6	22	14	23,4	1,9 - 2,3	500
K0751.121107X4	71,5	79,6	22	14	23,4	3,9 - 4,3	500
K0751.121107X6	71,5	79,6	22	14	23,4	5,9 - 6,3	500
K0751.121107X8	71,5	79,6	22	14	23,4	7,9 - 8,3	500