

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Stahlausführung:

Gewindehülse 1.0718.

Arretierstift 1.0718.

Griffhebel Thermoplast PPA (hochtemperaturbeständig) glasfaserverstärkt.

Ausführung:

Stahlausführung:

Gewindehülse brüniert.

Arretierstift gehärtet, geschliffen und brüniert.

Griffhebel schwarzgrau RAL7021.

Hinweis:

Arretierbolzen werden dort eingesetzt, wo eine Veränderung der Arretierstellung durch Querkräfte verhindert werden soll. Erst nach handbetätigter Ausrückung des Bolzens kann in eine andere Arretierstellung gefahren werden. Bei diesem Arretierbolzen wird die Ausrückung mittels Exzenterhebel realisiert. Der Arretierbolzen bleibt ausgerastet, wenn der Griffhebel über den Totpunkt des Exzenters bewegt wird.

Der ergonomische Exzentergriff ermöglicht eine leichte Handhabung mit geringem Kraftaufwand.

Temperaturbereich:

Dauergebrauchstemperatur nach IEC 216 max. 160 °C.

Kurzzeitige Gebrauchstemperatur max. 250 °C.

Vorteile:

Einfache und schnelle Bedienung. Für Hochtemperaturanwendungen geeignet. Mit integrierter Rastfunktion.

Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

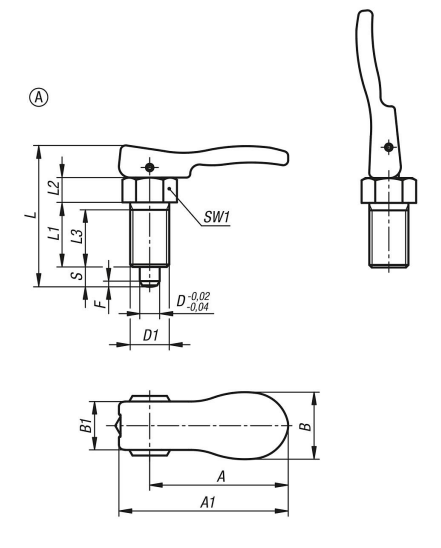
Zubehör:

Distanzringe 03089 Positionierbuchsen für Arretierbolzen 03099-50 Haltestücke 03099

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Farbe Komponente	Form		A1		B1		D1			L1	L2	L3	SW1	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
03090-8105AL	Stahl	schwarz	Α	31,7	41,7	17,8	12,9	5	3/8-24	5	39	17	7	15	13	1,3	5	12
03090-8206A5	Stahl	schwarz	Α	31,6	41,7	17,8	12,9	6	1/2-13	6	44	20	8	17	14	1,8	6	14
03090-8308A6	Stahl	schwarz	Α	55,5	67,8	26,9	19,4	8	5/8-11	8	56,9	26	10	23	19	2,3	15	35
03090-8410A7	Stahl	schwarz	Α	53,4	67,8	26,9	19,4	10	3/4-10	10	62,9	28	12	25	22	2,8	15	34

© norelem www.norelem.com 2/2