

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Einrasten durch Drücken (Sicherheitsfunktion)



Beschreibung

Produktbeschreibung:

Klemmhebel mit Sicherheitsfunktion verhindern Veränderungen an der Klemmstelle durch unbeabsichtigtes Öffnen oder Schließen.

Im Ausgangszustand lässt sich der Hebel frei drehen und besitzt keine Verbindung zur Klemmstelle. Erst durch Drücken des Griffhebels rastet die Verzahnung ein und die Klemmung kann gelöst oder angezogen werden.

Die Rückstellung erfolgt unmittelbar nach Loslassen des Griffhebels über eine Feder.

Werkstoff:

Griffhebel und Einsatz aus verstärktem Kunststoff. Gewindebolzen aus Stahl 5.8.

Ausführung:

Stahl blau passiviert.

Vorteile:

Schutz vor unbeabsichtigtem Öffnen oder Schließen. Geschlossene Griffkontur ohne Störkanten.

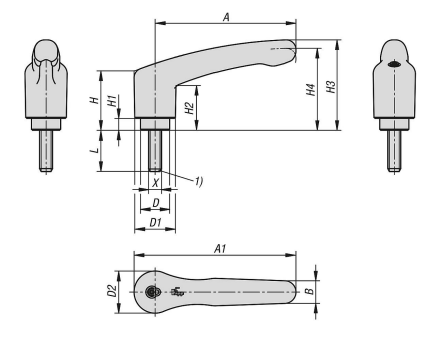
Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

Zeichnungshinweis:

1) Kegelkuppe DIN EN ISO 4753

Zeichnungen



© norelem www.norelem.com

06613-11 Klemmhebel Kunststoff mit Sicherheitsfunktion mit Außengewinde



Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe	X	D	D1	D2	Н	H1	H2	НЗ	H4	А	A1	В	L	Zähnezahl
	Grundkörper														
06613-11-2051X10	schwarzgrau RAL 7021	M5	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	10	12
06613-11-2051X20	schwarzgrau RAL 7021	M5	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	20	12
06613-11-2051X30	schwarzgrau RAL 7021	M5	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	30	12
06613-11-2051X40	schwarzgrau RAL 7021	M5	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	40	12
06613-11-2061X10	schwarzgrau RAL 7021	M6	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	10	12
06613-11-2061X20	schwarzgrau RAL 7021	M6	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	20	12
06613-11-2061X30	schwarzgrau RAL 7021	M6	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	30	12
06613-11-2061X40	schwarzgrau RAL 7021	M6	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	40	12
06613-11-2081X10	schwarzgrau RAL 7021	M8	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	10	12
06613-11-2081X20	schwarzgrau RAL 7021	M8	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	20	12
06613-11-2081X30	schwarzgrau RAL 7021	M8	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	30	12
06613-11-2081X40	schwarzgrau RAL 7021	M8	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	40	12
06613-11-20584X10	verkehrsrot RAL 3020	M5	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	10	12
06613-11-20584X20	verkehrsrot RAL 3020	M5	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	20	12
06613-11-20584X30	verkehrsrot RAL 3020	M5	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	30	12
06613-11-20584X40	verkehrsrot RAL 3020	M5	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	40	12
06613-11-20684X10	verkehrsrot RAL 3020	M6	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	10	12
06613-11-20684X20	verkehrsrot RAL 3020	M6	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	20	12
06613-11-20684X30	verkehrsrot RAL 3020	M6	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	30	12
06613-11-20684X40	verkehrsrot RAL 3020	M6	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	40	12
06613-11-20884X10	verkehrsrot RAL 3020	M8	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	10	12
06613-11-20884X20	verkehrsrot RAL 3020	M8	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	20	12
06613-11-20884X30	verkehrsrot RAL 3020	M8	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	30	12
06613-11-20884X40	verkehrsrot RAL 3020	M8	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	40	12

© norelem www.norelem.com 2/2