

Klemmhebel Kunststoff mit Innengewinde und Sicherheitsfunktion, Gewindeeinsatz Edelstahl

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 Thermoplast.
Gewindebolzen aus Edelstahl.

Ausführung:

Edelstahl blank.

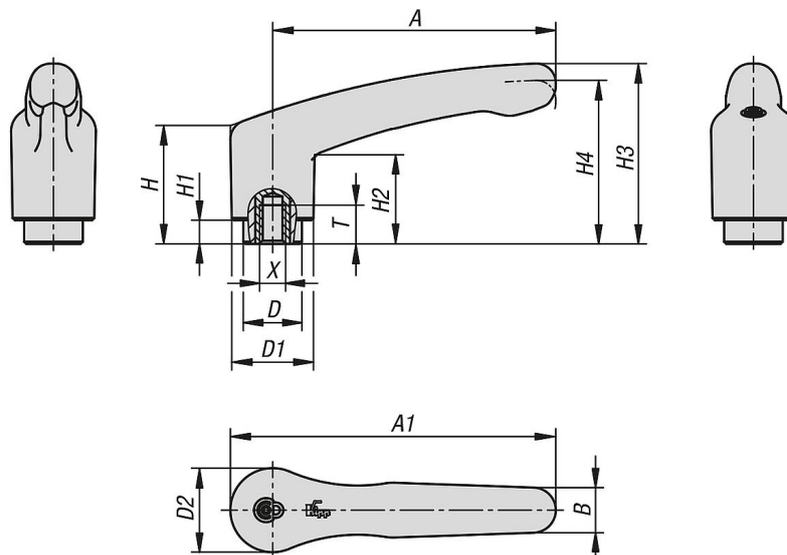
Vorteile:

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

Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

Zeichnungen



Klemmhebel Kunststoff mit Innengewinde und Sicherheitsfunktion, Gewindeinsatz Edelstahl

Artikelübersicht

Klemmhebel Kunststoff mit Innengewinde und Sicherheitsfunktion, Gewindeinsatz Edelstahl

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	Größe	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Zähnezahl
K1873.1041	schwarzgrau RAL 7021	1	M4	6	10	13,2	13,8	22,7	5	15,2	31,8	28,9	39,9	46,8	7,9	12
K1873.1051	schwarzgrau RAL 7021	1	M5	6	10	13,2	13,8	22,7	5	15,2	31,8	28,9	39,9	46,8	7,9	12
K1873.2051	schwarzgrau RAL 7021	2	M5	7,5	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12
K1873.2061	schwarzgrau RAL 7021	2	M6	9	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12
K1873.2081	schwarzgrau RAL 7021	2	M8	9	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12
K1873.3081	schwarzgrau RAL 7021	3	M8	12	17	21,2	22,2	40	10	31,4	58,1	53,3	80,3	91,3	11,7	12
K1873.3101	schwarzgrau RAL 7021	3	M10	12	17	21,2	22,2	40	10	31,4	58,1	53,3	80,3	91,3	11,7	12
K1873.10484	verkehrsrot RAL 3020	1	M4	6	10	13,2	13,8	22,7	5	15,2	31,8	28,9	39,9	46,8	7,9	12
K1873.10584	verkehrsrot RAL 3020	1	M5	6	10	13,2	13,8	22,7	5	15,2	31,8	28,9	39,9	46,8	7,9	12
K1873.20584	verkehrsrot RAL 3020	2	M5	7,5	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12
K1873.20684	verkehrsrot RAL 3020	2	M6	9	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12
K1873.20884	verkehrsrot RAL 3020	2	M8	9	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12
K1873.30884	verkehrsrot RAL 3020	3	M8	12	17	21,2	22,2	40	10	31,4	58,1	53,3	80,3	91,3	11,7	12
K1873.31084	verkehrsrot RAL 3020	3	M10	12	17	21,2	22,2	40	10	31,4	58,1	53,3	80,3	91,3	11,7	12