

Klemmhebel ECO Kunststoff mit Innengewinde, Gewindeeinsatz Edelstahl

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Ausrasten
durch Drücken



Beschreibung

Werkstoff:

Griffhebel und Einsatz aus verstärktem Thermoplast.
Buchse aus Edelstahl.

Ausführung:

Edelstahl blank.

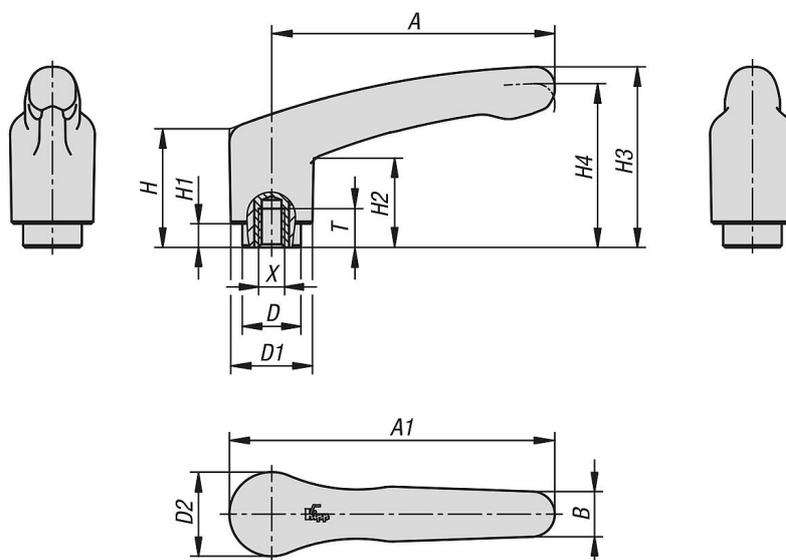
Betätigungsweise:

Der Griffhebel ist mittels Zahnkranz im unbetätigten Zustand eingerastet, dadurch kann das Gewinde befestigt oder gelöst werden. Durch Drücken des Griffhebels kann dieser in der Position umgesetzt und per Federkraft wieder im Zahnkranz eingerastet werden.

Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

Zeichnungen



Klemmhebel ECO Kunststoff mit Innengewinde, Gewindeeinsatz Edelstahl

Artikelübersicht

Klemmhebel ECO Kunststoff mit Innengewinde, Gewindeeinsatz Edelstahl

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Zähnezahl
K1743.1041	schwarzgrau RAL 7021	M4	6	10	13,2	13,8	22,7	5	15,2	31,8	28,9	39,9	46,8	7,9	12
K1743.1051	schwarzgrau RAL 7021	M5	6	10	13,2	13,8	22,7	5	15,2	31,8	28,9	39,9	46,8	7,9	12
K1743.2051	schwarzgrau RAL 7021	M5	7,5	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12
K1743.2061	schwarzgrau RAL 7021	M6	9	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12
K1743.2081	schwarzgrau RAL 7021	M8	9	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12
K1743.3081	schwarzgrau RAL 7021	M8	12	17	21,2	22,2	40	10	31,4	58,1	53,3	80,3	91,3	11,7	12
K1743.3101	schwarzgrau RAL 7021	M10	12	17	21,2	22,2	40	10	31,4	58,1	53,3	80,3	91,3	11,7	12
K1743.10484	verkehrsrot RAL 3020	M4	6	10	13,2	13,8	22,7	5	15,2	31,8	28,9	39,9	46,8	7,9	12
K1743.10584	verkehrsrot RAL 3020	M5	6	10	13,2	13,8	22,7	5	15,2	31,8	28,9	39,9	46,8	7,9	12
K1743.20584	verkehrsrot RAL 3020	M5	7,5	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12
K1743.20684	verkehrsrot RAL 3020	M6	9	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12
K1743.20884	verkehrsrot RAL 3020	M8	9	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12
K1743.30884	verkehrsrot RAL 3020	M8	12	17	21,2	22,2	40	10	31,4	58,1	53,3	80,3	91,3	11,7	12
K1743.31084	verkehrsrot RAL 3020	M10	12	17	21,2	22,2	40	10	31,4	58,1	53,3	80,3	91,3	11,7	12