

Klemmhebel Kunststoff mit Außengewinde und Druckknopf, Gewindeeinsatz Edelstahl

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Griffhebel aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit Zahnring aus Zinkdruckguss.
Stahlteile Edelstahl 1.4305.
Druckknopf Kunststoff (POM).

Ausführung:

Stahlteile blank.

Hinweis:

Δ An dieser Stelle die gewünschte Klemmhebelfarbe einfügen.

Die Standardfarben sind:

Klemmhebel schwarzgrau, Druckknopf verkehrsrot.

Klemmhebel orange, Druckknopf schwarzgrau.

Klemmhebel verkehrsrot, Druckknopf schwarzgrau.

Bei $L \geq 60$ mm beträgt die Gewindelänge 60 mm.

Auf Anfrage:

Weitere Außengewinde, Schraubenlängen sowie Sonderausführungen.

Maß "H1" auf Wunsch in anderen Längen gegen Aufpreis lieferbar.

Zeichnungshinweis:

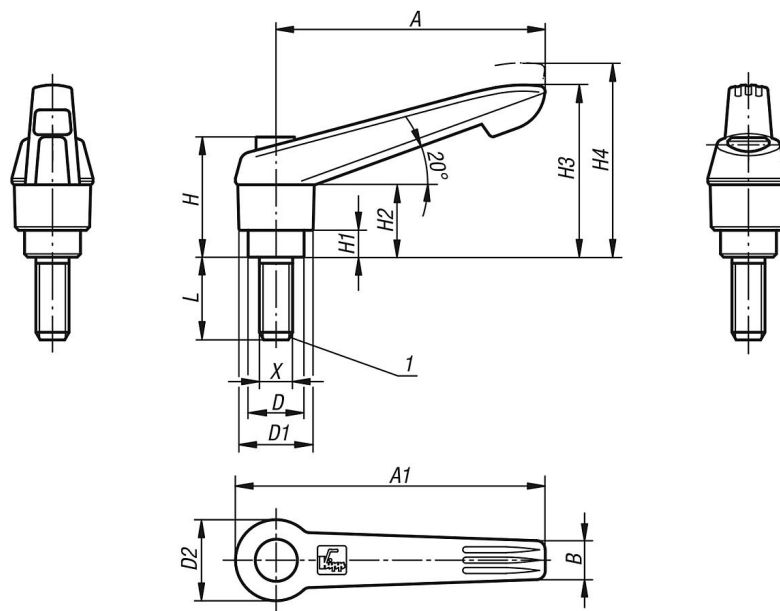
1) Kegelkuppe DIN EN ISO 4753

Klemmhebel Kunststoff mit Außengewinde und Druckknopf, Gewindeeinsatz Edelstahl

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Zeichnungen



Artikelübersicht

Klemmhebel mit Druckknopf mit Außengewinde, Stahlteile aus Edelstahl

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	Größe	X	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Zähnezahl	L
K0270.71105X10	schwarzgrau RAL 7021	1	M5	10	13	14,5	25,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	10
K0270.71105X15	schwarzgrau RAL 7021	1	M5	10	13	14,5	25,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	15
K0270.71105X20	schwarzgrau RAL 7021	1	M5	10	13	14,5	25,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	20
K0270.71105X25	schwarzgrau RAL 7021	1	M5	10	13	14,5	25,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	25
K0270.72105X10	reinorange RAL 2004	1	M5	10	13	14,5	25,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	10
K0270.72105X15	reinorange RAL 2004	1	M5	10	13	14,5	25,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	15
K0270.72105X20	reinorange RAL 2004	1	M5	10	13	14,5	25,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	20

Klemmhebel Kunststoff mit Außengewinde und Druckknopf, Gewindeinsatz Edelstahl

Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	Größe	X	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Zähnezahl	L
K0270.71412X40	schwarzgrau RAL 7021	4	M12	19	25,5	27,5	44,6	10	26	61	66	95	109	13	24	40
K0270.71412X50	schwarzgrau RAL 7021	4	M12	19	25,5	27,5	44,6	10	26	61	66	95	109	13	24	50
K0270.71412X60	schwarzgrau RAL 7021	4	M12	19	25,5	27,5	44,6	10	26	61	66	95	109	13	24	60
K0270.72412X25	reinorange RAL 2004	4	M12	19	25,5	27,5	44,6	10	26	61	66	95	109	13	24	25
K0270.72412X30	reinorange RAL 2004	4	M12	19	25,5	27,5	44,6	10	26	61	66	95	109	13	24	30
K0270.72412X40	reinorange RAL 2004	4	M12	19	25,5	27,5	44,6	10	26	61	66	95	109	13	24	40
K0270.72412X50	reinorange RAL 2004	4	M12	19	25,5	27,5	44,6	10	26	61	66	95	109	13	24	50
K0270.72412X60	reinorange RAL 2004	4	M12	19	25,5	27,5	44,6	10	26	61	66	95	109	13	24	60
K0270.73412X25	verkehrsrot RAL 3020	4	M12	19	25,5	27,5	44,6	10	26	61	66	95	109	13	24	25
K0270.73412X30	verkehrsrot RAL 3020	4	M12	19	25,5	27,5	44,6	10	26	61	66	95	109	13	24	30
K0270.73412X40	verkehrsrot RAL 3020	4	M12	19	25,5	27,5	44,6	10	26	61	66	95	109	13	24	40
K0270.73412X50	verkehrsrot RAL 3020	4	M12	19	25,5	27,5	44,6	10	26	61	66	95	109	13	24	50
K0270.73412X60	verkehrsrot RAL 3020	4	M12	19	25,5	27,5	44,6	10	26	61	66	95	109	13	24	60
K0270.71516X30	schwarzgrau RAL 7021	5	M16	23	30	32,5	50,6	12	33	72	77	110	126	15,5	26	30
K0270.71516X40	schwarzgrau RAL 7021	5	M16	23	30	32,5	50,6	12	33	72	77	110	126	15,5	26	40
K0270.71516X50	schwarzgrau RAL 7021	5	M16	23	30	32,5	50,6	12	33	72	77	110	126	15,5	26	50
K0270.71516X60	schwarzgrau RAL 7021	5	M16	23	30	32,5	50,6	12	33	72	77	110	126	15,5	26	60
K0270.72516X30	reinorange RAL 2004	5	M16	23	30	32,5	50,6	12	33	72	77	110	126	15,5	26	30
K0270.72516X40	reinorange RAL 2004	5	M16	23	30	32,5	50,6	12	33	72	77	110	126	15,5	26	40
K0270.72516X50	reinorange RAL 2004	5	M16	23	30	32,5	50,6	12	33	72	77	110	126	15,5	26	50
K0270.72516X60	reinorange RAL 2004	5	M16	23	30	32,5	50,6	12	33	72	77	110	126	15,5	26	60
K0270.73516X30	verkehrsrot RAL 3020	5	M16	23	30	32,5	50,6	12	33	72	77	110	126	15,5	26	30
K0270.73516X40	verkehrsrot RAL 3020	5	M16	23	30	32,5	50,6	12	33	72	77	110	126	15,5	26	40
K0270.73516X50	verkehrsrot RAL 3020	5	M16	23	30	32,5	50,6	12	33	72	77	110	126	15,5	26	50
K0270.73516X60	verkehrsrot RAL 3020	5	M16	23	30	32,5	50,6	12	33	72	77	110	126	15,5	26	60