

Klemmhebel Kunststoff mit Innengewinde, Gewindeeinsatz Edelstahl

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Ausrasten
durch Anheben



Beschreibung

Produktbeschreibung:

Der Klemmhebel Kunststoff im ergonomischen Griffdesign bietet eine hochwertige, moderne Optik in Kombination mit einer sehr angenehmen Haptik. Der Griffhebel besteht aus einem speziellen Hochleistungskunststoff und ist in vielen Standardfarben lieferbar.

Die Vorteile des Griffhebels sind eine hohe Steifigkeit und Festigkeit. Sein geringes Eigengewicht ist ideal für mobile Einsatzbereiche.

Der Klemmhebel bietet eine gute Chemikalien- und Korrosionsbeständigkeit.

Werkstoff:

Hochleistungsthermoplast, glasfaserverstärkt.

Stahlteile Edelstahl 1.4305.

Ausführung:

Stahlteile blank.

Betätigungsweise:

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

Anwendung:

Maschinen-, Geräte- u. Anlagenbau, Reha-Bereich, Medizintechnik, Lebensmittelverarbeitende Industrie.

Temperaturbereich:

Dauergebrauchstemperatur max. 100 °C.

Kurzzeitige Gebrauchstemperatur max. 130 °C.

Vorteile:

Gute Chemikalien- und Korrosionsbeständigkeit.

Sieben Farbvarianten.

Auf Anfrage:

Weitere Innengewinde sowie Sonderausführungen.

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

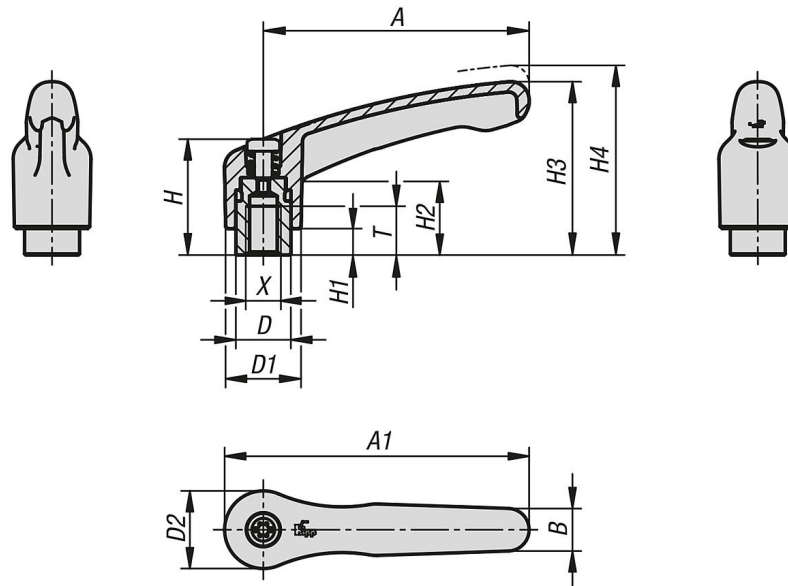
Hochtemperaturkunststoff in schwarzgrau.

Dauergebrauchstemperatur nach IEC 216 max. 150 °C - 160 °C.

Kurzzeitige Gebrauchstemperatur max. 250 °C.

Klemmhebel Kunststoff mit Innengewinde, Gewindeeinsatz Edelstahl

Zeichnungen



Artikelübersicht

Klemmhebel Kunststoff mit Innengewinde, Stahlteile aus Edelstahl

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	Material Grundkörper	Größe	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Zähnezahl
K1701.0031	schwarzgrau RAL 7021	Hochleistungsthermoplast	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.0032	reinorange RAL 2004	Hochleistungsthermoplast	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00316	rapsgelb RAL 1021	Hochleistungsthermoplast	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00384	verkehrsrot RAL 3020	Hochleistungsthermoplast	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00386	signalgrün RAL 6032	Hochleistungsthermoplast	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00387	verkehrsblau RAL 5017	Hochleistungsthermoplast	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00388	lichtgrau RAL 7035	Hochleistungsthermoplast	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.0041	schwarzgrau RAL 7021	Hochleistungsthermoplast	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.0042	reinorange RAL 2004	Hochleistungsthermoplast	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00416	rapsgelb RAL 1021	Hochleistungsthermoplast	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00484	verkehrsrot RAL 3020	Hochleistungsthermoplast	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00486	signalgrün RAL 6032	Hochleistungsthermoplast	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00487	verkehrsblau RAL 5017	Hochleistungsthermoplast	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00488	lichtgrau RAL 7035	Hochleistungsthermoplast	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.0051	schwarzgrau RAL 7021	Hochleistungsthermoplast	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.0052	reinorange RAL 2004	Hochleistungsthermoplast	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00516	rapsgelb RAL 1021	Hochleistungsthermoplast	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00584	verkehrsrot RAL 3020	Hochleistungsthermoplast	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00586	signalgrün RAL 6032	Hochleistungsthermoplast	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00587	verkehrsblau RAL 5017	Hochleistungsthermoplast	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00588	lichtgrau RAL 7035	Hochleistungsthermoplast	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.1041	schwarzgrau RAL 7021	Hochleistungsthermoplast	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.1042	reinorange RAL 2004	Hochleistungsthermoplast	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.10416	rapsgelb RAL 1021	Hochleistungsthermoplast	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.10484	verkehrsrot RAL 3020	Hochleistungsthermoplast	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.10486	signalgrün RAL 6032	Hochleistungsthermoplast	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.10487	verkehrsblau RAL 5017	Hochleistungsthermoplast	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.10488	lichtgrau RAL 7035	Hochleistungsthermoplast	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.1051	schwarzgrau RAL 7021	Hochleistungsthermoplast	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.1052	reinorange RAL 2004	Hochleistungsthermoplast	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.10516	rapsgelb RAL 1021	Hochleistungsthermoplast	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.10584	verkehrsrot RAL 3020	Hochleistungsthermoplast	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.10586	signalgrün RAL 6032	Hochleistungsthermoplast	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16

Klemmhebel Kunststoff mit Innengewinde, Gewindeinsatz Edelstahl

Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	Material Grundkörper	Größe	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Zähnezahl
K1701.51686	signalgrün RAL 6032	Hochleistungsthermoplast	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1701.51687	verkehrsblau RAL 5017	Hochleistungsthermoplast	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1701.51688	lichtgrau RAL 7035	Hochleistungsthermoplast	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26