

Klemmhebel Kunststoff mit Außengewinde, Stahlteile blau passiviert

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



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 auch bei sehr hohen Umgebungstemperaturen. Sein geringes Eigengewicht ist ideal für mobile Einsatzbereiche.

Die Stahlteile sind blau passiviert und weisen dadurch eine gute Korrosionsbeständigkeit auf.

Werkstoff:

Thermoplast PPA (hochtemperaturbeständig), glasfaserverstärkt.
Stahlteile Festigkeitsklasse 5.8.

Ausführung:

Stahlteile blau passiviert.

Hinweis:

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

Betätigungsweise:

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- und Anlagenbau, Reha-Bereich.

Temperaturbereich:

Dauergebrauchstemperatur nach IEC 216

max. 150 °C - 160 °C.

Kurzzeitige Gebrauchstemperatur max. 250 °C.

Vorteile:

Hochtemperaturbeständig

Korrosionsbeständig

Hohe Festigkeit

7 Farbvarianten

Zeichnungshinweis:

1) Kegelkuppe DIN 78

Klemmhebel Kunststoff mit Außengewinde, Stahlteile blau passiviertArtikelbeschreibung/Produktabbildungen



Klemmhebel Kunststoff mit Außengewinde, Stahlteile blau passiviertArtikelbeschreibung/Produktabbildungen



Klemmhebel Kunststoff mit Außengewinde, Stahlteile blau passiviert

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Artikelübersicht

Klemmhebel Kunststoff mit Außengewinde, Stahlteile blau passiviert

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	Material Grundkörper	Größe	X	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Zähnezahl	L
K1702.1051X10	schwarzgrau RAL 7021	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	10
K1702.1052X10	reinorange RAL 2004	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	10
K1702.10516X10	rapsgelb RAL 1021	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	10
K1702.10584X10	verkehrsrot RAL 3020	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	10
K1702.10586X10	signalgrün RAL 6032	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	10
K1702.10587X10	verkehrsblau RAL 5017	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	10
K1702.10588X10	lichtgrau RAL 7035	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	10
K1702.1051X15	schwarzgrau RAL 7021	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	15
K1702.1052X15	reinorange RAL 2004	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	15
K1702.10516X15	rapsgelb RAL 1021	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	15
K1702.10584X15	verkehrsrot RAL 3020	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	15
K1702.10586X15	signalgrün RAL 6032	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	15
K1702.10587X15	verkehrsblau RAL 5017	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	15
K1702.10588X15	lichtgrau RAL 7035	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	15
K1702.1051X20	schwarzgrau RAL 7021	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	20
K1702.1052X20	reinorange RAL 2004	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	20
K1702.10516X20	rapsgelb RAL 1021	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	20
K1702.10584X20	verkehrsrot RAL 3020	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	20
K1702.10586X20	signalgrün RAL 6032	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	20
K1702.10587X20	verkehrsblau RAL 5017	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	20
K1702.10588X20	lichtgrau RAL 7035	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	20
K1702.1051X25	schwarzgrau RAL 7021	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	25
K1702.1052X25	reinorange RAL 2004	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	25
K1702.10516X25	rapsgelb RAL 1021	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	25
K1702.10584X25	verkehrsrot RAL 3020	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	25
K1702.10586X25	signalgrün RAL 6032	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	25
K1702.10587X25	verkehrsblau RAL 5017	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	25
K1702.10588X25	lichtgrau RAL 7035	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	25
K1702.1051X30	schwarzgrau RAL 7021	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	30
K1702.1052X30	reinorange RAL 2004	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	30
K1702.10516X30	rapsgelb RAL 1021	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	30
K1702.10584X30	verkehrsrot RAL 3020	Polyphthalamid GF50	1	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16	30

Klemmhebel Kunststoff mit Außengewinde, Stahlteile blau passiviert

Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	Material Grundkörper	Größe	X	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Zähnezahl	L
K1702.51688X60	lichtgrau RAL 7035	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26	60
K1702.5161X70	schwarzgrau RAL 7021	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26	70
K1702.5162X70	reinorange RAL 2004	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26	70
K1702.51616X70	rapsgelb RAL 1021	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26	70
K1702.51684X70	verkehrsrot RAL 3020	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26	70
K1702.51686X70	signalgrün RAL 6032	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26	70
K1702.51687X70	verkehrsblau RAL 5017	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26	70
K1702.51688X70	lichtgrau RAL 7035	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26	70
K1702.5161X80	schwarzgrau RAL 7021	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26	80
K1702.5162X80	reinorange RAL 2004	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26	80
K1702.51616X80	rapsgelb RAL 1021	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26	80
K1702.51684X80	verkehrsrot RAL 3020	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26	80
K1702.51686X80	signalgrün RAL 6032	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26	80
K1702.51687X80	verkehrsblau RAL 5017	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26	80
K1702.51688X80	lichtgrau RAL 7035	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26	80
K1702.5161X90	schwarzgrau RAL 7021	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26	90
K1702.5162X90	reinorange RAL 2004	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26	90
K1702.51616X90	rapsgelb RAL 1021	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26	90
K1702.51684X90	verkehrsrot RAL 3020	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26	90
K1702.51686X90	signalgrün RAL 6032	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26	90
K1702.51687X90	verkehrsblau RAL 5017	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26	90
K1702.51688X90	lichtgrau RAL 7035	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26	90