

Klemmhebel Kunststoff mit Innengewinde, 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.

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

Klemmhebel Kunststoff mit Innengewinde, Stahlteile blau passiviertArtikelbeschreibung/Produktabbildungen



Klemmhebel Kunststoff mit Innengewinde, Stahlteile blau passiviert

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Artikelübersicht

Klemmhebel Kunststoff mit Innengewinde, Stahlteile blau passiviert

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	Material Grundkörper	Größe	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Zähnezahl
K1702.1041	schwarzgrau RAL 7021	Polyphthalamid GF50	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1702.1042	reinorange RAL 2004	Polyphthalamid GF50	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1702.10416	rapsgelb RAL 1021	Polyphthalamid GF50	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1702.10484	verkehrsrot RAL 3020	Polyphthalamid GF50	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1702.10486	signalgrün RAL 6032	Polyphthalamid GF50	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1702.10487	verkehrsblau RAL 5017	Polyphthalamid GF50	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1702.10488	lichtgrau RAL 7035	Polyphthalamid GF50	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1702.1051	schwarzgrau RAL 7021	Polyphthalamid GF50	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1702.1052	reinorange RAL 2004	Polyphthalamid GF50	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1702.10516	rapsgelb RAL 1021	Polyphthalamid GF50	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1702.10584	verkehrsrot RAL 3020	Polyphthalamid GF50	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1702.10586	signalgrün RAL 6032	Polyphthalamid GF50	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1702.10587	verkehrsblau RAL 5017	Polyphthalamid GF50	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1702.10588	lichtgrau RAL 7035	Polyphthalamid GF50	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1702.1061	schwarzgrau RAL 7021	Polyphthalamid GF50	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1702.1062	reinorange RAL 2004	Polyphthalamid GF50	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1702.10616	rapsgelb RAL 1021	Polyphthalamid GF50	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1702.10684	verkehrsrot RAL 3020	Polyphthalamid GF50	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1702.10686	signalgrün RAL 6032	Polyphthalamid GF50	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1702.10687	verkehrsblau RAL 5017	Polyphthalamid GF50	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1702.10688	lichtgrau RAL 7035	Polyphthalamid GF50	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1702.2061	schwarzgrau RAL 7021	Polyphthalamid GF50	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1702.20616	reinorange RAL 2004	Polyphthalamid GF50	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1702.2062	rapsgelb RAL 1021	Polyphthalamid GF50	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1702.20684	verkehrsrot RAL 3020	Polyphthalamid GF50	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1702.20686	signalgrün RAL 6032	Polyphthalamid GF50	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1702.20687	verkehrsblau RAL 5017	Polyphthalamid GF50	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1702.20688	lichtgrau RAL 7035	Polyphthalamid GF50	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1702.2081	schwarzgrau RAL 7021	Polyphthalamid GF50	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1702.2082	reinorange RAL 2004	Polyphthalamid GF50	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1702.20816	rapsgelb RAL 1021	Polyphthalamid GF50	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1702.20884	verkehrsrot RAL 3020	Polyphthalamid GF50	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1702.20886	signalgrün RAL 6032	Polyphthalamid GF50	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1702.20887	verkehrsblau RAL 5017	Polyphthalamid GF50	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1702.20888	lichtgrau RAL 7035	Polyphthalamid GF50	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1702.3081	schwarzgrau RAL 7021	Polyphthalamid GF50	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1702.3082	reinorange RAL 2004	Polyphthalamid GF50	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1702.30816	rapsgelb RAL 1021	Polyphthalamid GF50	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22

Klemmhebel Kunststoff mit Innengewinde, Stahlteile blau passiviert

Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	Material Grundkörper	Größe	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Zähnezahl
K1702.30884	verkehrsrot RAL 3020	Polyphthalamid GF50	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1702.30886	signalgrün RAL 6032	Polyphthalamid GF50	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1702.30887	verkehrsblau RAL 5017	Polyphthalamid GF50	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1702.30888	lichtgrau RAL 7035	Polyphthalamid GF50	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1702.3101	schwarzgrau RAL 7021	Polyphthalamid GF50	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1702.3102	reinorange RAL 2004	Polyphthalamid GF50	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1702.31016	rapsgelb RAL 1021	Polyphthalamid GF50	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1702.31084	verkehrsrot RAL 3020	Polyphthalamid GF50	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1702.31086	signalgrün RAL 6032	Polyphthalamid GF50	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1702.31087	verkehrsblau RAL 5017	Polyphthalamid GF50	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1702.31088	lichtgrau RAL 7035	Polyphthalamid GF50	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1702.4101	schwarzgrau RAL 7021	Polyphthalamid GF50	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1702.4102	reinorange RAL 2004	Polyphthalamid GF50	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1702.41016	rapsgelb RAL 1021	Polyphthalamid GF50	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1702.41084	verkehrsrot RAL 3020	Polyphthalamid GF50	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1702.41086	signalgrün RAL 6032	Polyphthalamid GF50	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1702.41087	verkehrsblau RAL 5017	Polyphthalamid GF50	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1702.41088	lichtgrau RAL 7035	Polyphthalamid GF50	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1702.4121	schwarzgrau RAL 7021	Polyphthalamid GF50	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1702.4122	reinorange RAL 2004	Polyphthalamid GF50	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1702.41216	rapsgelb RAL 1021	Polyphthalamid GF50	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1702.41284	verkehrsrot RAL 3020	Polyphthalamid GF50	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1702.41286	signalgrün RAL 6032	Polyphthalamid GF50	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1702.41287	verkehrsblau RAL 5017	Polyphthalamid GF50	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1702.41288	lichtgrau RAL 7035	Polyphthalamid GF50	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1702.5121	schwarzgrau RAL 7021	Polyphthalamid GF50	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1702.5122	reinorange RAL 2004	Polyphthalamid GF50	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1702.51216	rapsgelb RAL 1021	Polyphthalamid GF50	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1702.51284	verkehrsrot RAL 3020	Polyphthalamid GF50	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1702.51286	signalgrün RAL 6032	Polyphthalamid GF50	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1702.51287	verkehrsblau RAL 5017	Polyphthalamid GF50	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1702.51288	lichtgrau RAL 7035	Polyphthalamid GF50	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1702.5161	schwarzgrau RAL 7021	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1702.5162	reinorange RAL 2004	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1702.51616	rapsgelb RAL 1021	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1702.51684	verkehrsrot RAL 3020	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1702.51686	signalgrün RAL 6032	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1702.51687	verkehrsblau RAL 5017	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1702.51688	lichtgrau RAL 7035	Polyphthalamid GF50	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26