

Arretierbolzen mit T-Griff, ohne Rastnut, mit Kontermutter, Form B



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahlausführung: Arretierstift gehärtet: Arretierstift 1.0718. Gewindehülse 1.0718.

Edelstahlausführung: Arretierstift gehärtet: Gewindehülse 1.4305. Arretierstift 1.4034.

T-Griff Thermoplast schwarzgrau oder verkehrsrot RAL3020.

Ausführung:

Stahlausführung: Arretierstift gehärtet, geschliffen und brüniert. Gewindehülse brüniert.

Edelstahlausführung: Arretierstift gehärtet, geschliffen und blank. Gewindehülse blank.

Hinweis:

Arretierbolzen werden dort eingesetzt, wo eine Veränderung der Arretierstellung durch Querkräfte verhindert werden soll. Erst nach handbetätigter Ausrückung des Bolzens kann in eine andere Arretierstellung gefahren werden. Die ergonomischen T-Griffe ermöglichen eine leichte Handhabung mit geringem Kraftaufwand.

Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

Zubehör:

Distanzringe K0665

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

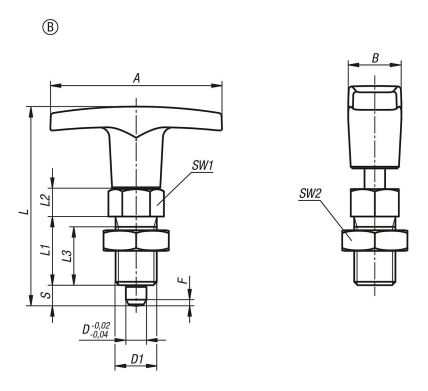
1/2



Arretierbolzen mit T-Griff, ohne Rastnut, mit Kontermutter, Form B



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Farbe Komponente	Form	Α	В	D	D1	LL	1 L2 L3	Hub S	SW1	SW2	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
K1124.6206	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	В	50	15,5	6	M12x1,5	58 2	0 8 17	6	14	19	1,8	6	14
K1124.6308	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	В	60	18	8	M16x1,5	77 2	6 10 23	8	19	24	2,3	15	35
K1124.6410	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	В	72	19	10	M20x1,5	84 2	8 12 25	10	22	30	2,8	15	34
K1124.620684	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	В	50	15,5	6	M12x1,5	58 2	0 8 17	6	14	19	1,8	6	14
K1124.630884	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	В	60	18	8	M16x1,5	77 2	6 10 23	8	19	24	2,3	15	35
K1124.641084	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	В	72	19	10	M20x1,5	84 2	8 12 25	10	22	30	2,8	15	34
K1124.06206	Edelstahl	schwarzgrau RAL 7021	В	50	15,5	6	M12x1,5	58 2	0 8 17	6	14	19	1,8	6	14
K1124.06308	Edelstahl	schwarzgrau RAL 7021	В	60	18	8	M16x1,5	77 2	6 10 23	8	19	24	2,3	15	35
K1124.06410	Edelstahl	schwarzgrau RAL 7021	В	72	19	10	M20x1,5	84 2	8 12 25	10	22	30	2,8	15	34
K1124.0620684	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	В	50	15,5	6	M12x1,5	58 2	0 8 17	6	14	19	1,8	6	14
K1124.0630884	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	В	60	18	8	M16x1,5	77 2	6 10 23	8	19	24	2,3	15	35
K1124.0641084	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	В	72	19	10	M20x1,5	84 2	8 12 25	10	22	30	2,8	15	34