

Arretierbolzen mit Bund für Dicht- und Unterlegscheiben Hygienic USIT®, Form C, mit Rastnut

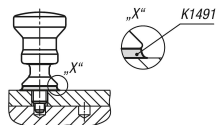


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen









Beschreibung

Produktbeschreibung:

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. Soll die Ausrückung über längere Zeit erfolgen und ein Zurückspringen des Arretierstiftes vermieden werden, so ist die Form C (mit Rastnut) zu verwenden.

Der Arretierbolzen ist für den Lebensmittelbereich geeignet. Er ist mit einem Kegelbund ausgeführt, damit die Schraubstelle mit der Hygienic USIT Dicht- und Unterlegscheibe hygienisch sicher abgedichtet werden kann. Die Oberflächen haben eine Rauhtiefe von Ra $< 0.8~\mu m$, was ein Anhaften von Schmutzpartikel verhindert und eine leichte Reinigung gewährleistet.

Werkstoff:

®

Ausführung:

Arretierstift gehärtet oder nicht gehärtet, blank.

Temperaturbereich:

70 EPDM 291: -40°C bis 150°C. 75 Fluoroprene® XP: -15°C bis 200°C.

Vorteile:

Hygienekonformes Design Edelstahl 1.4404 Geeignet für CIP-/SIP-Reinigung Beständig gegen polare und unpolare Medien sowie Aromastoffe Nach DGUV-Test zertifiziert

Lieferumfang:

Arretierbolzen inklusive Dicht- und Unterlegscheibe Hygienic USIT[®].

Zubehör:

Dicht- und Unterlegscheiben Hygienic USIT[®] K1491.

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

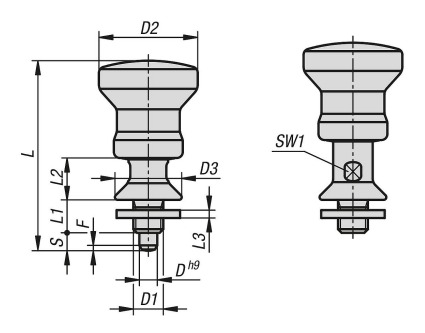
1/2



Arretierbolzen mit Bund für Dicht- und Unterlegscheiben Hygienic USIT®, Form C, mit Rastnut



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	Arretierstift	Farbe Komponente	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	Hub S	SW1	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
K1698.0310601	С	Edelstahl	gehärtet	schwarz	6	M10	33	22,3	63,5	11	14	1,5	6	12	1,8	40	45
K1698.0310611	С	Edelstahl	gehärtet	schwarz	6	M10x1	33	22,3	63,5	11	14	1,5	6	12	1,8	40	45
K1698.0320801	С	Edelstahl	gehärtet	schwarz	8	M12	33	26,6	69,5	13	16	1,5	8	12	2,3	40	62
K1698.0320811	С	Edelstahl	gehärtet	schwarz	8	M12x1,5	33	26,6	69,5	13	16	1,5	8	12	2,3	40	62
K1698.0310602	С	Edelstahl	gehärtet	blau	6	M10	33	22,3	63,5	11	14	1,5	6	12	1,8	40	45
K1698.0310612	С	Edelstahl	gehärtet	blau	6	M10x1	33	22,3	63,5	11	14	1,5	6	12	1,8	40	45
K1698.0320802	С	Edelstahl	gehärtet	blau	8	M12	33	26,6	69,5	13	16	1,5	8	12	2,3	40	62
K1698.0320812	С	Edelstahl	gehärtet	blau	8	M12x1,5	33	26,6	69,5	13	16	1,5	8	12	2,3	40	62
K1698.1310601	С	Edelstahl	ungehärtet	schwarz	6	M10	33	22,3	63,5	11	14	1,5	6	12	1,8	40	45
K1698.1310611	С	Edelstahl	ungehärtet	schwarz	6	M10x1	33	22,3	63,5	11	14	1,5	6	12	1,8	40	45
K1698.1320801	С	Edelstahl	ungehärtet	schwarz	8	M12	33	26,6	69,5	13	16	1,5	8	12	2,3	40	62
K1698.1320811	С	Edelstahl	ungehärtet	schwarz	8	M12x1,5	33	26,6	69,5	13	16	1,5	8	12	2,3	40	62
K1698.1310602	С	Edelstahl	ungehärtet	blau	6	M10	33	22,3	63,5	11	14	1,5	6	12	1,8	40	45
K1698.1310612	С	Edelstahl	ungehärtet	blau	6	M10x1	33	22,3	63,5	11	14	1,5	6	12	1,8	40	45
K1698.1320802	С	Edelstahl	ungehärtet	blau	8	M12	33	26,6	69,5	13	16	1,5	8	12	2,3	40	62
K1698.1320812	С	Edelstahl	ungehärtet	blau	8	M12x1,5	33	26,6	69,5	13	16	1,5	8	12	2,3	40	62