

Klemmhebel mit Innengewinde und Bund für Hygienic USIT® Dicht- und Unterlegscheibe Freudenberg Process Seals



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



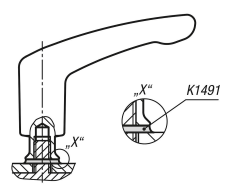






Einrasten durch Drücken (Sicherheitsfunktion)





Beschreibung

Werkstoff:

Stahlteile Edelstahl 1.4404. Schaftdichtung 70 EPDM 291.

Ausführung:

hochglanzpoliert.

Hinweis:

Klemmhebel prädestiniert für den hygienischen Bereich. Durch das komplett geschlossene Griffteil und die Schaftdichtung ist eine Kontaminierung im Inneren des Hebels ausgeschlossen. Zusätzlich ist der Schraubeinsatz mit einem

Kegelbund ausgeführt, damit die Schraubstelle mit der Hygienic ${\rm USIT}^{\circledR}$ Dicht- und Unterlegscheibe hygienisch sicher abgedichtet werden kann.

Über die äußerst geringe Oberflächenrauhtiefe, Ra 0,8 µm haften an der Schraube so gut wie keine Schmutzpartikel an. Durch die hochglanzpolierte Fläche ist eine leichte Reinigung gewährleistet.

Der Hebel ist im Ruhezustand frei drehbar. Ein unbeabsichtigtes Öffnen des Hebels ist ausgeschlossen. Beim Anbau an vibrierende Bauteile ist die Verzahnung vor erhöhtem Verschleiß geschützt.

Auf Anfrage:

Andere Gewindetiefen, Zollgewinde.

Zubehör:

Hygienic USIT® Dicht- und Unterlegscheibe K1491.

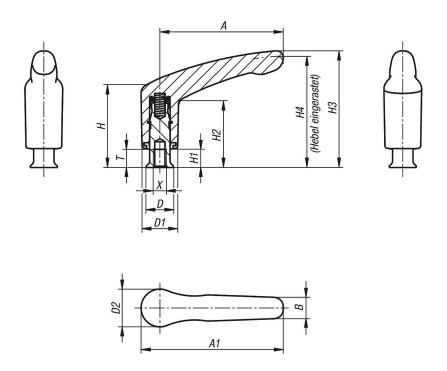
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG





Klemmhebel mit Innengewinde und Bund für Hygienic USIT® Dicht- und Unterlegscheibe Freudenberg Process Seals

Zeichnungen



Artikelübersicht

Klemmhebel mit Innengewinde und Bund für Hygienic USIT® Dicht- und Unterlegscheibe

Bestellnummer	Х	Т	D	D1	D2	Н	H1	H2	Н3	H4	А	A1	В	Zähnezahl
K1316.106	M6	10	14,2	21	21,7	36,7	8,8	27	50,6	47,6	47,4	58,2	11,8	16
K1316.206	M6	10	14,2	21	22,1	45,7	10,7	36,8	64,1	61,1	66,5	77,5	13	16
K1316.208	M8	14	18	21	22,1	45,7	10,7	36,8	64,1	61,1	66,5	77,5	13	16
K1316.308	M8	12	18	23,6	24,9	54,7	12,1	44	77	73,5	81,5	94	14,2	20
K1316.310	M10	15	22,3	23,6	24,9	54,7	12,1	44	77	73,5	81,5	94	14,2	20
K1316.312	M12	19	26,6	23,6	24,9	54,7	12,1	44	77	73,5	81,5	94	14,2	20