



PRODUKTINFO

Klemmhebel HSK.P sind aus glasfaserverstärktem Polyamid gefertigt. Die darin montierten Schraubeneinsätze sind aus gedrehtem Edelstahl und haben ein gerolltes Gewinde. Der Zahnring ist aus Zink-Druckguss.

Klemmhebel HSK.P werden speziell als Zubehör an Schraubstellen von Kunststoff Klemmverbindern eingesetzt. Sie ersetzen die Innensechskantschrauben DIN 912 und kommen dann zum Einsatz, wenn wiederholt und werkzeuglos geklemmt werden muss.

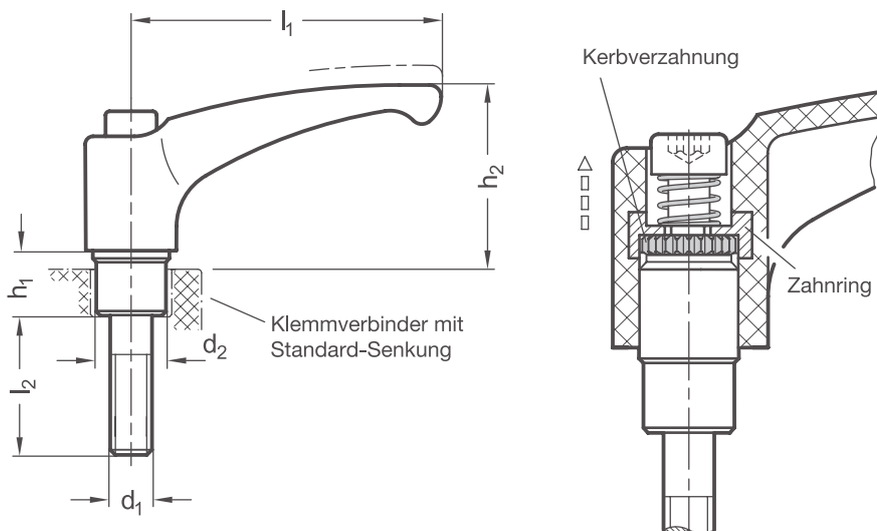
Gewindeinsatz und Griff sind durch eine Kerbverzahnung verbunden. Durch Anheben des Hebels wird der Eingriff frei und der Klemmhebel kann in eine günstige Position geschwenkt werden.

Aufgrund der kleineren Klemmhebellänge ist die erreichbare Klemmkraft jedoch geringer als bei werkzeugbetätigten Innensechskantschrauben.

Die passenden Klemmhebelgrößen lassen sich per Gewindeabmessung den Tabellen der jeweiligen Klemmverbinder entnehmen.

Der Kunststoff der Oberfläche VB ist aus blauem visuell detektierbarem und FDA-konformem Kunststoffgranulat gemäß FDA CFR.21 und EU 10/2011 hergestellt.

RoHS konformes Produkt



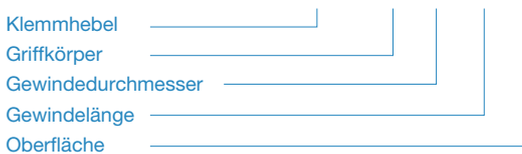
l_1	d_1	l_2	d_2	h_1	$h_2 \approx$
44*	M 6	20	10	8,5	32
63	M 6	20	10	9	40
63	M 8	25	13	13,5	44
78	M 8	25	13	14,5	52

* Diese Größe ist nur in Ausführung 2 lieferbar.

Oberfläche

o	
2	Polyamid (PA), glasfaserverstärkt, Schwarzgrau RAL 7021 matt, temperaturbeständig bis 130 °C / Gewindeeinsatz Edelstahl 1.4305 (A1)
VB	Polyamid (PA), glasfaserverstärkt, Blau RAL 5005 matt, temperaturbeständig bis 100 °C , FDA-konformes Kunststoffgranulat, visuell detektierbar

BESTELLSCHLÜSSEL HSK.P - l_1 - d_1 - l_2 - o



2D
2C
2B
2A
1D
1C
1B
1A