



PRODUKTINFO

Klemmhebel HEK sind aus Edelstahl-Feinguss gefertigt. Die darin montierten Schrauben- und Mutterneinsätze sind aus gedrehtem Edelstahl und haben ein gerolltes bzw. geformtes Gewinde.

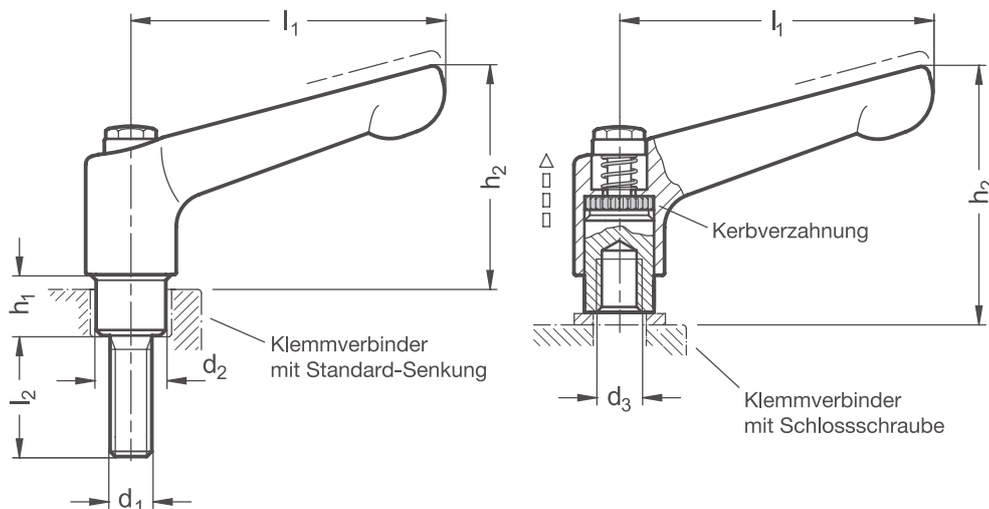
Klemmhebel HEK werden speziell als Zubehör an Schraubstellen von Klemmverbindern eingesetzt. Sie ersetzen die Innensechskantschrauben DIN 912 bzw. Hutmuttern DIN 917 und kommen dann zum Einsatz, wenn wiederholt und werkzeuglos geklemmt werden muss.

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

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

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

RoHS konformes Produkt



Klemmhebel mit Schraubengewinde

l_1	d_1	l_2	d_2	h_1	$h_2 \approx$
45	M 6	20	10	9	34
63	M 6	20	10	12	44

Klemmhebel mit Mutterngewinde

l_1	d_3	$h_2 \approx$
63	M 8	45
78	M 8	54
78	M 10	54
92	M 10	64

Oberfläche

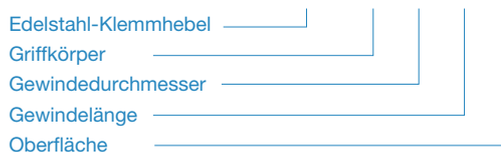
\circ	
ED	Klemmhebel Edelstahl-Feinguss 1.4308 (A2), matt gestrahlt / Gewindeeinsatz Edelstahl 1.4305 (A1)

AUF ANFRAGE

- Oberfläche
 kugelpoliert, eloxiert oder in weiteren RAL-Farben
 pulverbeschichtet

Klemmhebel mit Schraubengewinde

BESTELLSCHLÜSSEL HEK - l_1 - d_1 - l_2 - \circ



Klemmhebel mit Mutterngewinde

BESTELLSCHLÜSSEL HEK - l_1 - d_3 - \circ

