



Kerbverzahnung



d1
d2 Bohrung H7



ROST
FREI
*

3 Form

AS mit Außensechskant

IS mit Innensechsrund

Form IS

Form AS

1

2

2

l ₁	d ₁ Gewinde			d ₂ H7 Bohrung		d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ Rastweg	t min.
30	M 3	-	-	-	-	10	13	24,5	4	31	3,5	7
30	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6	10	13	24,5	4	31	3,5	8
45	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6	10	13	24,5	4	34	3,5	8
63	M 6	M 8	-	B 8	-	13,5	17,5	31	6,5	45	4	11
78	M 8	M 10	M 12	B 8	B 10	16	21	36	8	54	4	14
92	M 10	M 12	-	B 12	-	19	24	43	11	64	4	17

Ausführung

GN 300.5

Griff

Edelstahl-Feinguss 1.4308
matt gestrahlt

GN 300.6

Griff

Edelstahl-Feinguss 1.4308
poliert

Einsatz / Halteschraube

Edelstahl 1.4305

Druckfeder

Edelstahl 1.4310

RoHS

Verstellbare Klemmhebel GN 300.5 / GN 300.6 werden eingesetzt, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeeinsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden.

Durch Anheben (Ziehen) des Griffes wird die Kerbverzahnung frei und der Klemmhebel kann in die günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim „Loslassen“ rastet der Griff selbsttätig wieder ein.

Die nicht schöpfende Geometrie bei Form AS wirkt der Ansammlung von Schmutz entgegen und erleichtert die Reinigung.

Hinweise

GN 300.5 Verstellbare Klemmhebel (mit Schraube)

GN 300.1 Verstellbare Klemmhebel (Hebel Zink-Druckguss)

Seite

QVX

QVX

Technische Informationen

ISO-Passungen

Edelstahl-Eigenschaften

Seite

QVX

QVX

Bestellbeispiel (matt gestrahlt)

GN 300.5-78-M10-AS

1 l₁

2 d₁ (d₂)

3 Form

Bestellbeispiel (poliert)

GN 300.6-92-M12-IS

1 l₁

2 d₁ (d₂)

3 Form