

GN 300.5

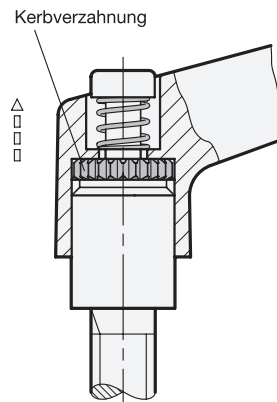
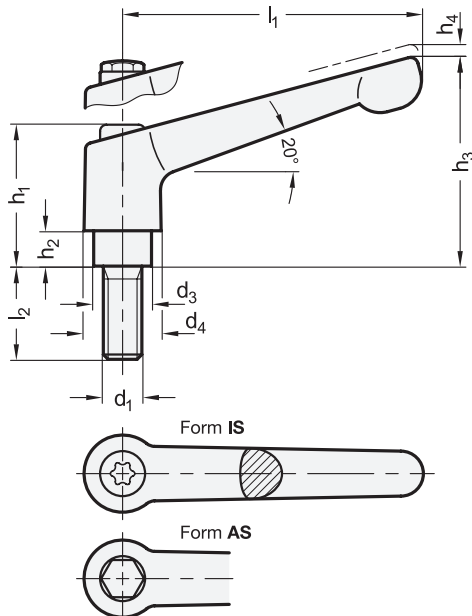
matt gestrahlt

GN 300.6

poliert

Verstellbare Klemmhebel

Edelstahl, mit Außengewinde

ROST
FREI**4 Form**

AS mit Außensechskant

IS mit Innensechsrund

1	2	3	l₁	d₁	l₂						d₃	d₄	h₁	h₂	h₃	h₄ Rastweg
30	M 3	-	6	8	10	12	16	-	-	10	13	24,5	4	31	3,5	
30	M 4	-	12	16	20	25	32	-	-	10	13	24,5	4	31	3,5	
30	M 5	M 6	-	12	16	20	25	32	40	50	10	13	24,5	4	31	3,5
45	M 4	-	12	16	20	25	32	-	-	10	13	24,5	4	34	3,5	
45	M 5	M 6	-	12	16	20	25	32	40	50	10	13	24,5	4	34	3,5
63	M 6	M 8	-	16	20	25	32	40	50	63	13,5	17,5	31	6,5	45	4
78	M 8	M 10	M 12	20	25	32	40	50	63	80	16	21	36	8	54	4
92	M 10	M 12	-	20	25	32	40	50	63	80	19	24	43	11	64	4

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**Technische Informationen****Seite**

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Verstellbare Klemmhebel GN 300.5 / GN 300.6 werden eingesetzt, wenn der Spannbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Schraubeinsatz 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**Seite**

GN 300.5 Verstellbare Klemmhebel (mit Innengewinde / Passbohrung)

QVX

GN 300.1 Verstellbare Klemmhebel (Hebel Zink-Druckguss)

QVX

Bestellbeispiel (matt gestrahlt)1 l₁2 d₁3 l₂

4 Form

GN 300.5-63-M8-32-IS**Bestellbeispiel (poliert)**1 l₁2 d₁3 l₂

4 Form

GN 300.6-92-M12-50-AS