

PRODUKTINFO

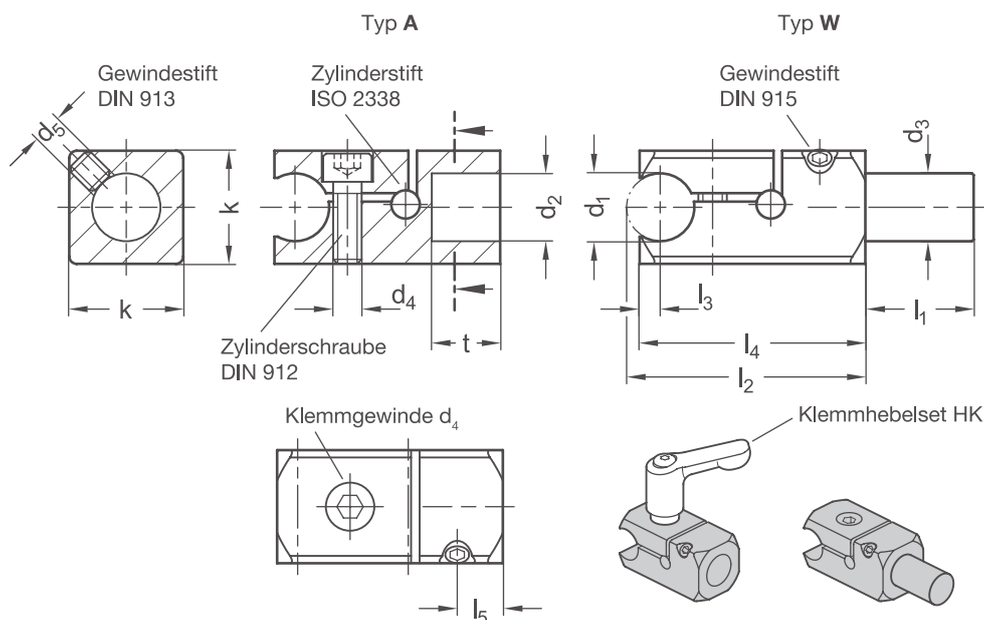
Reling-T-Klemmhalter TGR sind aus gezogenem Aluminiumprofil hergestellt und verfügen über eine spanend bearbeitete Klemmstelle.

Die Bohrung der Klemmstelle liegt T-förmig zum Bolzen bzw. zur Bohrung der Gegenseite angeordnet. Sie werden z. B. für Seitenführungen eingesetzt, bei denen der Klemmhalter seitlich nicht überstehen darf.

Darüber hinaus ermöglicht die geteilte Klemmstelle das nachträgliche Einfügen des Klemmhalters in einen bestehenden Aufbau und erleichtert die Montage, wenn ein axiales Aufschieben, z. B. aufgrund von Biegungen, nicht möglich ist.

Eine Edelstahl-Zylinderschraube DIN 912-A2-70 reduziert zusammen mit dem Klemmgewinde den Bohrungsquerschnitt der Klemmstelle. Für wiederkehrendes und werkzeugloses Klemmen eignet sich das Klemmhebelset HK. Es ist als Zubehör erhältlich.

RoHS konformes Produkt



Klemmstelle												Zubehör
Bohrung d_1 für Wellen- toleranz h11	Typ A d_2	Typ W d_3	Klemm- gewinde d_4	d_5	k	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	t	Klemmhebelset HK für d_4
B 8	B 8	8	M 4	M 4	16	16	32	2,5	30,5	5,5	8	M 4-16
B 10	B 10	10	M 5	M 5	20	17	38	3,1	36,1	7	10	M 5-20
B 12	B 12	12	M 5	M 5	20	19	42	3,6	39,6	8	12	M 5-20
B 15	B 15	15	M 6	M 6	25	21	52	4,4	48,9	10	15	M 6-25
B 16	B 16	16	M 6	M 6	25	24	55	4,8	51,8	11	16	M 6-25
B 20	B 20	20	M 6	M 6	30	26	63	6	59	12	18	M 6-30

Typ t	
A	mit Bohrung
W	mit Bolzen (Edelstahl nichtrostend, 1.4305)

Oberfläche o	
G	gleitgeschliffen, matt
S	schwarz eloxiert

BESTELLSCHLÜSSEL TGR - d_1 - d_2 / d_3 - t - o



ZUBEHÖR

– Klemmhebelset **HK** siehe Seite 172

AUF ANFRAGE

- Klemmstelle mit Sonderdurchmesser
- Schraubstelle mit Außensechskantschraube
- Oberfläche farbig eloxiert

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