



PRODUKTINFO

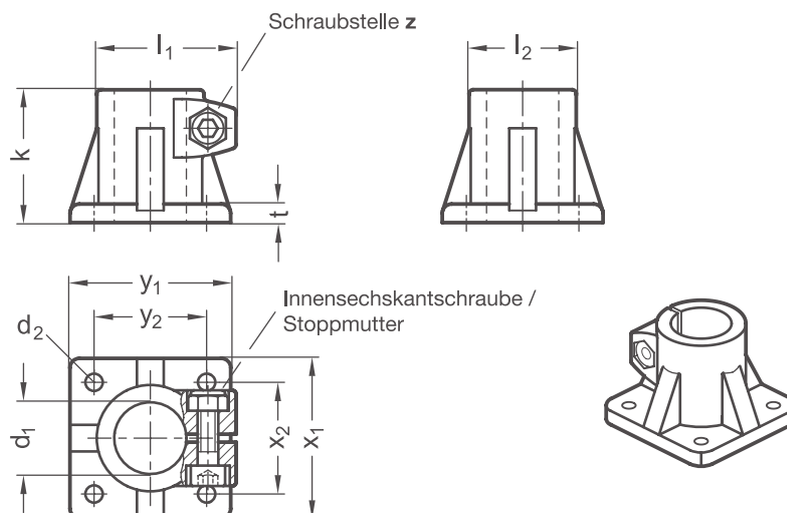
Fuß-Klemmverbinder BS aus Aluminium-Druckguss verfügen über eine geschlitzte und spanend bearbeitete Klemmstelle.

Der Klemmverbinder wird mittels vier Flanschbohrungen am Ort der Anwendung befestigt.

Die Bohrung der Klemmstelle liegt senkrecht zur Fläche des Flansches. Sie nimmt handelsübliche Konstruktionsrohr über den gesamten Querschnitt der Bohrung vollflächig auf.

Eine Innensechskantschraube reduziert an der Schraubstelle den Bohrungsquerschnitt zum Klemmen.

RoHS konformes Produkt



Klemmstelle	Klemmlänge k	d₂	l₁	l₂	t	x₁	x₂	y₁	y₂	Innen-sechskantschraube
Bohrung d₁										
B 20	50	6,5	52	40	7	60	42	60	42	M 8-25
B 25	50	6,5	52	40	7	60	42	60	42	M 8-25
B 30	50	6,5	52	40	7	60	42	60	42	M 8-25
B 30	70	8,5	68	56	10	90	64	90	64	M 10-35
B 32	70	8,5	68	56	10	90	64	90	64	M 10-35
B 35	70	8,5	68	56	10	90	64	90	64	M 10-35
B 40	70	8,5	68	56	10	90	64	90	64	M 10-35
B 40	85	11	77,5	65	14	105	74	105	74	M 10-50
B 42	85	11	77,5	65	14	105	74	105	74	M 10-50
B 45	85	11	77,5	65	14	105	74	105	74	M 10-50
B 48	85	11	77,5	65	14	105	74	105	74	M 10-50
B 50	85	11	77,5	65	14	105	74	105	74	M 10-50
B 60	100	11	92	80	14	125	89	125	89	M 10-50

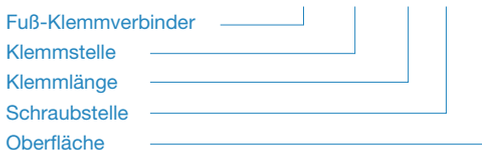
Schraubstelle

Z	
1	Innensechskantschraube (DIN 912-8.8 und Stopfmutter DIN 985-8, verzinkt)
2	Innensechskantschraube Edelstahl (DIN 912-A2-70 und Stopfmutter DIN 985-A2, gleitbeschichtet)

Oberfläche

O	
2	strukturiert pulverbeschichtet, Schwarz RAL 9005
8	gestrahlt, matt

BESTELLSCHLÜSSEL **BS - d₁ - k - z - o**



AUF ANFRAGE

- Klemmstelle mit Sonderdurchmesser
- Schraubstelle mit Außensechskantschraube
- Oberfläche kugelpoliert, eloxiert oder in weiteren RAL-Farben pulverbeschichtet

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