



## **PRODUKTINFO**

**Fuß-Klemmverbinder BKG** aus Aluminium-Druckguss verfügen über eine spanend bearbeitete Klemmstelle ohne Klemmschlitz.

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

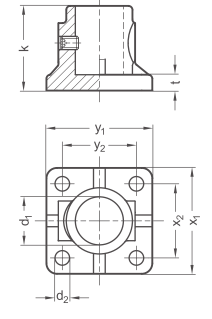
Die Bohrung der Klemmstelle liegt senkrecht zur Fläche des Flansches. Sie nimmt handelsübliche Konstruktionsrohre über den gesamten Querschnitt der Bohrung vollflächig auf.

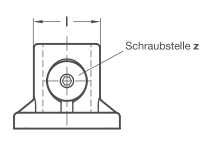
Die radial wirkende Klemmung übernimmt ein Gewindestift mit Ringschneide. Die Buchse, in die der Gewindestift geschraubt ist, besteht aus Rotauss.

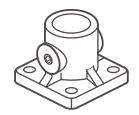
Eine Zentrierbohrung am geklemmten Rohr vermeidet Druckstellen und ermöglicht eine genaue Positionierung.

### **RoHS konformes Produkt**











Klemmstelle									
Bohrung d <sub>1</sub>	$d_2$	Klemmlänge <b>k</b>	I	t	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	<b>y</b> <sub>1</sub>	<b>y</b> <sub>2</sub>	Gewindestift
B 10	5,5	32	25	6	40	28	40	28	M 6-6
B 12	5,5	32	25	6	40	28	40	28	M 6-6
B 14	5,5	32	25	6	40	28	40	28	M 6-6
B 15	5,5	32	25	6	40	28	40	28	M 6-6
B 16	5,5	32	25	6	40	28	40	28	M 6-6
B 18	5,5	32	25	6	40	28	40	28	M 6-6

### Schraubstelle

Z

В	Gewindestift mit Innensechskant verzinkt (DIN 913)	
D	Gewindestift mit Innensechskant Edelstahl (DIN 913)	

## Oberfläche

0

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

# **AUF ANFRAGE**

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

# BESTELLSCHLÜSSEL Fuß-Klemmverbinder Klemmstelle Schraubstelle Oberfläche