

BIS Edelstahl Gleit-Expansionsschieber

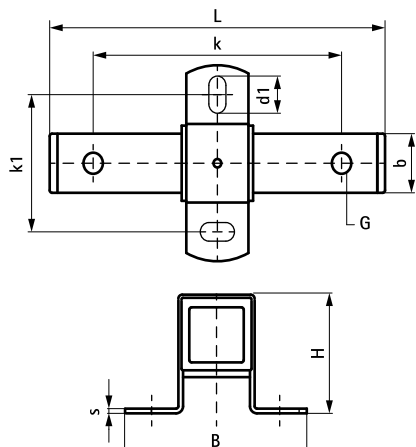
(M 19 10)

Befestigung für axiale Verschiebung



Vorteile und Eigenschaften

- zur stabilen und sicheren Doppelbefestigung für axiale Verschiebungen bei Rohren mit Längenänderungen
- Befestigung am Baukörper oder an Montageschienen
- montierbar an Decke (hängend) oder Boden (stehend)
- Gewindeanschluss auf gegenüberliegenden Seiten mit unterschiedlicher Größe (13/17 mm)
- kann mit HD1501 oder HD500 Schellen kombiniert werden
- Material: Metallteile aus Edelstahl 1.4404 (A4) - EN 10088, AISI 316; Gleitleiste aus PE (weiß), Endkappen aus PE (schwarz)



Art.Nr.	Typ	G	L	B (mm)	H (mm)	b (mm)	s (mm)	d1 (mm)	k (mm)	k1 (mm)	SL (max.) (mm)	F _{a,z} (N)	F _{a,z} (kg)	VPE 1	Gew / 1 Einh (g)
6667813	FG3	Ø 13,0 mm / 17,0 mm	255 mm	146	90	40	5,0	20 x 13	200	100	120	7.500	750	5	1700,00

- Kombination mit**
- 529 BIS Bifix® 300 Edelstahl-Rohrschelle (M8, M10)
 528 BIS Bifix® 1301 Edelstahl-Rohrschelle mit Einlage (M8, M10)
 530 BIS Edelstahl-Schwerlastschelle mit

- Kombination mit**
- 531 BIS Edelstahl-Schwerlastschelle ohne Einlage (M12, M16)
 589 WTB1 Edelstahl Bolzenanker VA