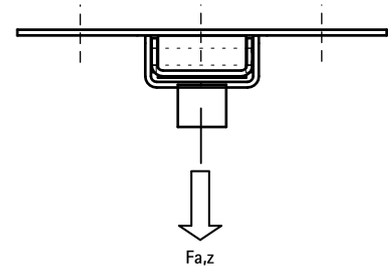


# BIS Gleit-Expansionsschieber (BUP1000)

(E 10 35)

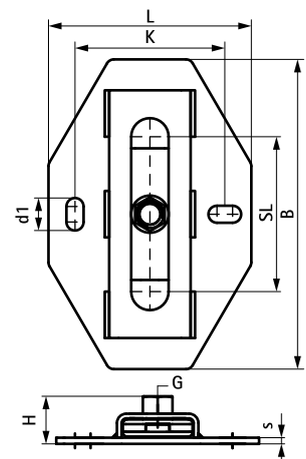
Befestigung für axiale Verschiebung



## Vorteile und Eigenschaften

- Einzelbefestigung für axiale Verschiebungen bei Rohrinstallationen mit Längenänderungen
- gegen Ausgleiten gesichert
- Befestigung am Baukörper oder an Montageschienen
- montierbar an Decke (hängend) oder Boden (stehend)
- sehr geringe Aufbauhöhe, geringer Platzbedarf
- variable Anschlussmöglichkeiten; bevorzugt kombinierbar mit BIS Bifix G2 | HD1501 Schellen
- Material: Metallteile aus Stahl; Kunststoffteile aus POM (Polyoxymethylen)
- Haftreibungszahl  $\mu = 0.18$ ; Gleitreibungszahl  $\mu = 0.14$
- Oberflächenbeschichtung:
  - BIS UltraProtect® 1000 Systemtechnologie
  - ein System für Installationen im Innen- und Außenbereich
  - besteht min. 1.000 Std. Salzsprühetest nach DIN ISO 9227
- temperaturbeständig bis +120 °C

Art.Nr.	Modell	G	L	B	H	s	d1	k	SL (max.)	F <sub>a,z</sub>	VPE 1	Gew / 1 Einh (g)
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N)		
6668310	Einzel	M8/10	130 mm	200	31	4,0	21 x 11	96	100	3.500	5	1066.00
6668312	Einzel	M10/12	130 mm	200	34	4,0	21 x 11	96	100	4.800	5	1066.00
6668316	Einzel	M16	130 mm	200	31	4,0	21 x 11	96	100	4.800	5	1066.00



### Kombination mit

- BIS Gewindestifte (ev)
- BIS Gewindestangen (ev)
- WTB1 Bolzenanker

### Alternative Produkte

- BIS Expansionschieber (BUP1000)