

### Block PBH 41

Gruppe: 1308

#### Einsatz

Schnellmontagesystem zur rationellen Befestigung von Rohrschellen und anderen Bauteilen an Sikla Montageschienen; passend für alle Typen mit 41 mm Breite (auch für Doppelschienen geeignet).

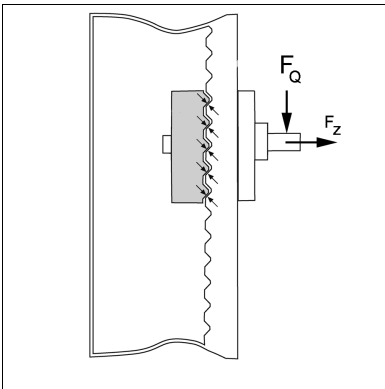
- ◆ Zeitvorteil durch vorgefertigten Block anstelle von 2 Einzelteilen.
- ◆ In senkrechten Montageschienen selbsthaltend durch Federwirkung; gleichzeitig aber auch von Hand weiterhin leicht verschiebbar.
- ◆ Komplettierung durch Nutstifte PNS, Gewindestifte, Schrauben oder andere Verbindungselemente.

#### Lieferumfang

Block komplett vormontiert.

#### Montage

Block in Montageschiene einstecken; durch Rechtsdrehung der Halteklau um 90° rastet die Gewindeplatte in Anschlagstellung ein; Verbindungselement festziehen - fertig!



#### Technische Daten

mind. Materialstärke Montageschiene 41 [mm]	FZ * [kN]	FQ * [kN] M8	FQ * [kN] M10/M12
1,5	2,0	2,0	2,0
2,0	4,0	2,0	2,5
2,5	6,0	2,0	2,5
3,0	7,2	2,0	2,5

#### Zulässige Belastung FZ \* bei Brandbeanspruchung

mind. Materialstärke Montageschiene 41 [mm]	FWD 30 [N]	FWD 60 [N]	FWD 90 [N]	FWD 120 [N]
2,0	≤ 850	≤ 430	≤ 250	
≥ 2,5	≤ 1000	≤ 540	≤ 350	≤ 250

FZ = max. zulässige Zuglast

FQ = max. zulässige Last gegen Verschieben

\* Die Tragfähigkeit der verwendeten Verbindungselemente ist zu berücksichtigen. Dies gilt insbesondere bei Brandbeanspruchung.

Material: Stahl, galvanisch verzinkt

Typ	M [Nm]	G [kg]	Verp. [Stück]	Artikel-Nr.
M8	25	0,05	50	198988
M10	40	0,05	50	198995
M12	40	0,05	50	199008