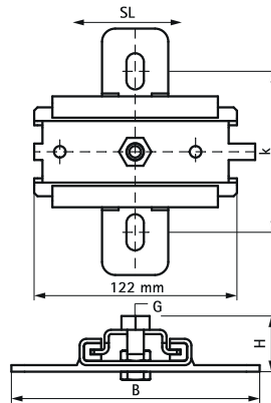


Walraven Edelstahl-Gleitlager | M10

(M1905)

Befestigung für axiale Verschiebung



Besonderes & Eigenschaften

- Einzelhalterung zur Aufnahme der thermischen Ausdehnung oder Kontraktion des Rohres
- Befestigung am Baukörper oder an Montageschienen
- Montierbar an Decke (hängend) oder Boden (stehend)
- Eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, kombinierbar mit Rohrschellen
- Haftreibungszahl $\mu = 0.18$; Gleitreibungszahl $\mu = 0.14$
- Material: Metallteile aus Edelstahl A4 (1.4401 / AISI 316); Kunststoffteile aus PA (Polyamid)
- Temperaturbeständig bis $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$



Produktnummer	Anschlussgewinde	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamttiefe	Fixierschlitz	Lochabstand	Diaabstand	Max. zulässige Last (Fa,z)	Max. zulässige Last (Fa,z) 2
<i>Kennzeichnung</i>	<i>G</i>	<i>W x H x DtT</i>	<i>FS</i>	<i>k</i>	<i>Ls</i>	<i>Fa,z</i>	
<i>Einheit</i>		<i>mm x mm x mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>N</i>	<i>N</i>
6667410	M10	0 x 0 x 150	20x12,5	100	80	2.300	2.300