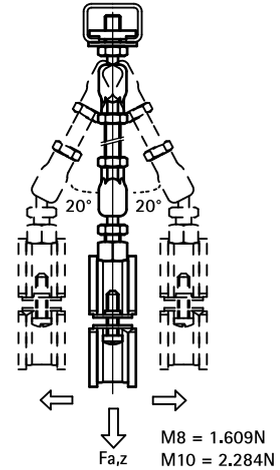


BIS RapidRail® Kugelgelenksätze (ev)

(G 30 60)

Befestigung an BIS RapidRail® Schienen



Vorteile und Eigenschaften

- Schiebemutter mit Kugelgelenk, Unterlegscheibe und BIS RapidRail® Federring vormontiert
- empfohlen für metallische Rohre bis DN 50, Kunststoff bis DN 100
- geeignet für Montageschiene WM0, 1, 15, 2, 30, 35
- durch vormontierte Klemmfeder leicht einsetzbar und bis zur Endfixierung flexibel umpositionierbar
- mit Kontrollloch um Eindrehtiefe zu prüfen (Achtung! Zu tiefes Eindrehen blockiert das Pendel!)
- einfache stufenlose Höhenverstellung (siehe LU)
- Material: Metallteile aus Stahl 1.0332; Klemmfeder aus POM (Polyoxymethylen), grün
- elektrolytisch verzinkt



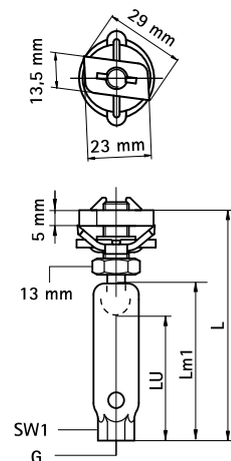
Art.Nr.	G	L	LU	Lm1	SW1	T _(max.)	Für Schiene	F _{a,x}	RAL	VPE 1	VPE 2	Gew / 1 Einh
			(mm)	(mm)	(mm)	(Nm)		(N)				(g)
6520100	M8	45 mm	18	25	10	15,0	WM0 - 35	182	RAL ¹	25	250	42.5
6520200	M8	70 mm	43	50	10	15,0	WM0 - 35	182	RAL ¹	25	250	53.5
6520110	M10	45 mm	18	25	12	15,0	WM0 - 35	226	RAL ¹	25	250	23
6520210	M10	70 mm	43	50	12	15,0	WM0 - 35	226	RAL ¹	25	250	57

RAL¹ = geprüft, gütegesichert und fremdüberwacht nach RAL-GZ 655/D in Verbindung mit den Schienen WM1, 2, 15 und 30.

Detailinformationen zu unseren RAL-gütegesicherten Produkten können Sie der jeweiligen Produktbeschreibung (PDF) auf unserem Onlinekatalog entnehmen.

Achtung! Kugelgelenke immer paarweise einsetzen. Verbindung mittels zusätzlicher Sechskantmutter (siehe Anwendungsbild). Die maximale aufnehmbare Längenausdehnung des Rohres ist abhängig vom Befestigungsabstand (Abstand: Decke-Rohr). Der dabei entstehende Höhenversatz der Rohrleitungen ist bei Montage zu beachten.

In Kombination mit BIS Kugelgelenken (siehe Katalogindex E 10 05)



Kombination mit

- BIS Kugelgelenke (ev)
- BIS Gewindestifte (ev)
- BIS Gewindestangen (ev)

Kombination mit

- BIS RapidRail® Montageschienen (sv)
- BIS RapidRail® Wandkonsolen (BUP1000)