

Gleitkörper

Anwendung

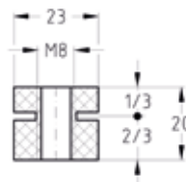
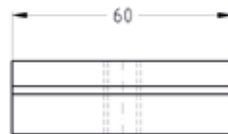
- Die Lösung für Kunststoffrohre mit langen Schiebewegen
- Ideal auch im Steigstrang einsetzbar
- Lospunktbefestigung für hängende und stehende Rohrleitungen
- Zur Befestigung von Rohrleitungen mit temperaturbedingten Längenausdehnungen
- Lospunktbefestigung im Kreuzverbund für Schiebewege in rohraxialer und radialer Richtung

Ihre Vorteile

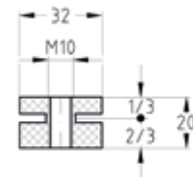
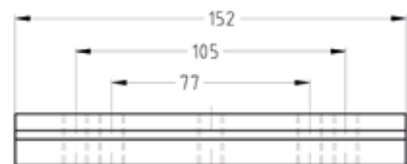
- Frei wählbare Länge des Schiebeweges durch entsprechenden Schienenzuschnitt
- Als Baugruppe mit zwei Gleitkörpern werden bei niedriger Bauhöhe von nur 50 mm (mit Profil 27/18) große Rohrbewegungen in axialer und radialer Richtung ermöglicht
- Hoch belastbarer, abriebfester Gleitkörper aus Ultramid, mit Glasfasern verstärkt



Gleitkörper M8

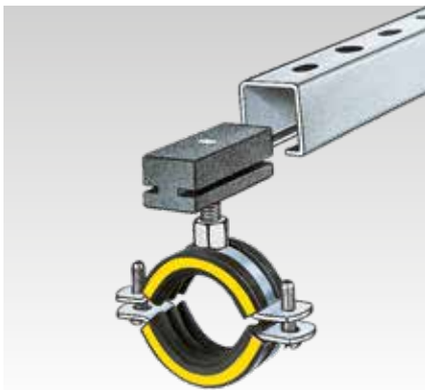


Gleitkörper M10

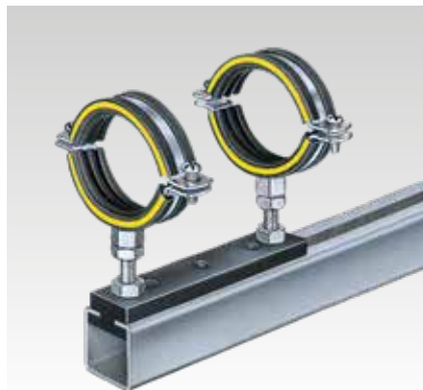


Produktleistungen

Max. empfohlene Belastung [N] | 1.000



Gleitkörper M8 als hängende Befestigung



Gleitkörper M10 als stehende Befestigung



Schiebefestigung für Schiebewege in rohraxialer und radialer Richtung

Anschlussgewinde	Für Profile	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
M8	27/18, 28/30	112056	50	Stück
M10	38/40, 39/52, 40/60, 40/80, 38/80, 40/120	112052	20	

! Bei der Montage ist darauf zu achten, dass der Gewindestift vollständig durch den Gleitkörper durchgeschraubt ist. Bei der Montage mit einer Schelle darf der überstehende Gewindestift nicht länger als 70 mm (M8) bzw. 100 mm (M10) sein.

Achtung: Anzugsmoment der Kontermutter beachten: Anschlussgewinde M8 16 Nm, Anschlussgewinde M10 18 Nm.