

### Pendelaufhänger

verzinkt

#### Anwendung

- Lospunktbefestigung für hängende Rohrleitungen - ermöglicht axiale sowie radiale Rohrbewegungen
- Zur Befestigung von Rohrleitungen mit temperaturbedingten Längenausdehnungen
- Besonders geeignet bei größeren Deckenabständen
- Bei der Montage von Pendelaufhängern mit MPR-Schnellbefestigern ist der den Produkten beigefügte Montagehinweis zu beachten

#### Ihre Vorteile

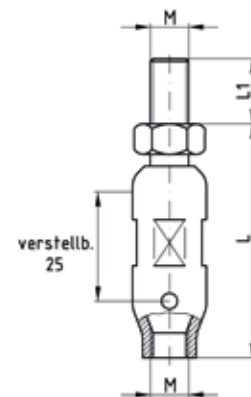
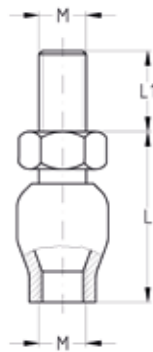
- Freiheitsgrad 360°
- Große Auslenkung aus der Senkrechten
- Aufgabengerechte Anpassung der Rohrhöhe durch entsprechende Gewindestangenlänge
- Durch die Einschraubtiefe des Gewindes feinregulierbare Höheneinstellung
- Einschraubtiefe durch Sicherheitskontrollöffnung erkennbar (lange Ausführung)
- Kurze Ausführung für geringe Bauhöhen



Pendelaufhänger, kurz



Pendelaufhänger, lang



#### Produktleistungen



Anschlussgewinde	Max. empfohlene Belastung [N]
M8	2.400
M10	3.000
M12	3.500



Ausführung	Anschlussgewinde	Länge L [mm]	Gewindelänge L1 [mm]	Auslenkung aus der Senkrechten	Höhenverstellbereich bis [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit
kurz	M8	34	18	bis 12°	-	120231	100	Stück
	M10	70				120227	50	
lang, mit Sicherheitskontrollbohrung	M8	35	57		25	120223		
	M10	61				18	120208	
	M12					20	120204	
lang, größere Auslenkung	M10	60	18	bis 22°		120211		
						120196		

**!** Zur sicheren, verkantungsfreien Rohrführung müssen pro Befestigungspunkt zwei Pendelgelenke vorgesehen werden. Die Gewindestange ist mit Kontermutter gegen Lösen zu sichern.