

STATO® Konsolenbausatz

feuerverzinkt

Anwendung

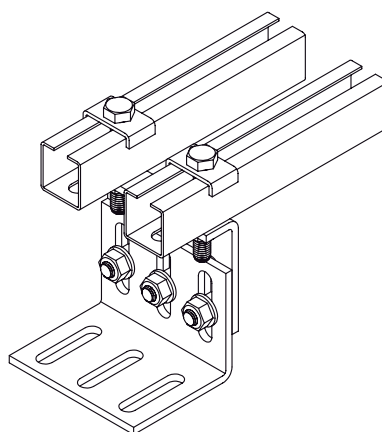
- Hoch belastbares, stabiles Trägersystem für Rohrinstallationen
- In Verbindung mit STATO® Schellen ohne Einlage der ideale Rohrleitungsfestpunkt**
- Hervorragend geeignet als verstellbare Unterkonstruktion für Festpunkte und Lospunkte
- Ideal als **Festpunkt für isolierte Kälteleitungen in Verbindung mit Hartholzschalen von MÜPRO und STATO® Schellen**

Ihre Vorteile

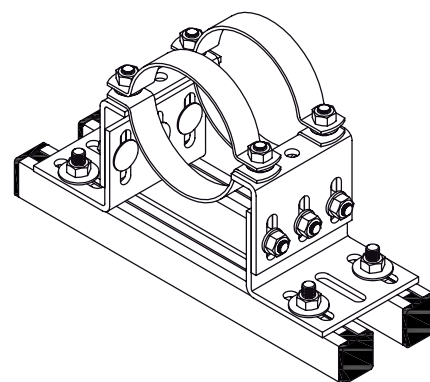
- Stufenlos höhen- und neigungsverstellbar
- Als Niveauregulierung für Abwasserstrecken oder zum Ausgleich von Unebenheiten
- Für hohe Lasten mit bis zu 3 STATO® Schellen bestückbar
- Besonders geeignet auch bei großen Wandabständen schwerer Rohre
- Einsetzbar als winkel- und höhen-einstellbarer Lagerbock



STATO® Schellen mit verstellbarer STATO® Konsole



Höhenverstellbare Unterkonstruktion für Festpunkte und Lospunkte

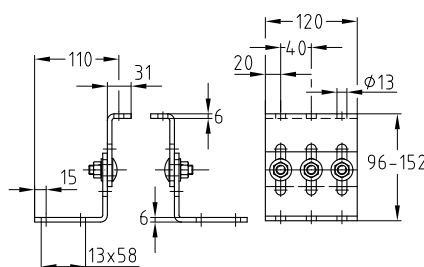


Frei verschiebbare Aufständering

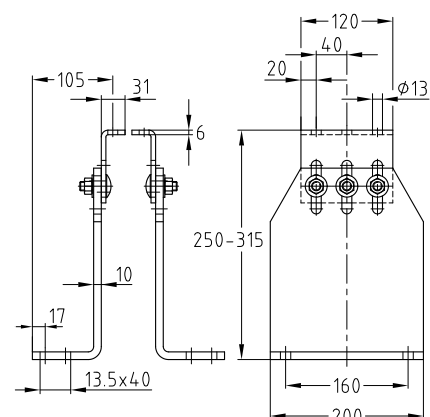
Kompletter Bausatz besteht aus:

- 4 STATO® Winkeln
- 6 Schlossschrauben M12
- 6 Sechskantmutter M12
- 6 Unterlegscheiben für M12

Alle Teile in feuerverzinkter Ausführung.



Standardausführung



Schwere Ausführung, größerer Baukörperabstand

Ausführung	Bauhöhe [mm]		Verstellbereich [mm]	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeinheit
	min.	max.				
Standardausführung	96	152	56	129168	5	Stück
schwere Ausführung	250	315	65	129172	1	

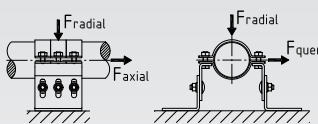


STATO® Schellen in feuerverzinkter Ausführung auf Anfrage.

STATO® Konsolenbausatz

feuerverzinkt

Produktleistungen

Ausführung		Standardausführung	schwere Ausführung	Anzugsdrehmoment [Nm] (gültig für M12, Stahlrohre ohne Beschichtung)
	axial	5.500 je Schelle	5.500 je Schelle	75
	quer	min. Bauhöhe		
		8.000	7.000	
		max. Bauhöhe		
		6.000	7.000	
	radial	25.000	25.000	

FILM TIPP

 „Installation eines Festpunktes –
MÜPRO STATO® Konsolenbausatz“:
 Der Film zeigt Installationsmöglichkeiten
 im Industrie- und Anlagenbau und erklärt
 die einzelnen Montageschritte.

