

STATO® Konsolenbausatz

verzinkt

Anwendung

- Hoch belastbares, stabiles Trägersystem für Rohrinstallationen
- In Verbindung mit STATO® Schellen ohne Einlage der ideale Rohrleitungs festpunkt
- 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

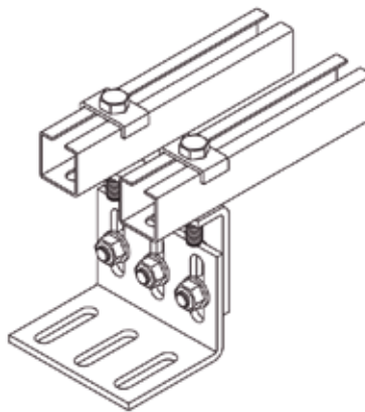
- Stufenlos höhen- und neigungsverstellbar
- Als Niveauregulierung für Abwasserstrecken oder zum Ausgleich von Unebenheiten
- Für hohe Lasten mit bis zu 3 STATO® Schellen bestückbar
- Besonders geeignet auch bei großen Wandabständen schwerer Rohre
- Einsetzbar als winkel- und höheneinstellbarer Lagerbock

Kompletter Bausatz besteht aus:

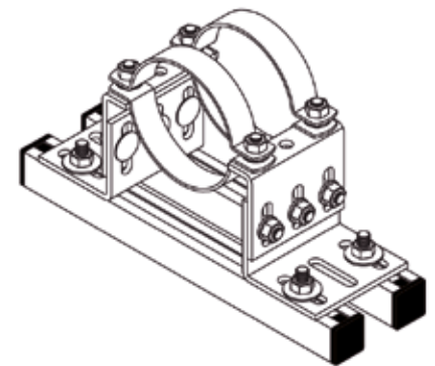
- 4 STATO® Winkeln
 - 6 Schlossschrauben M12
 - 6 Sechskantmuttern M12
 - 6 Unterlegscheiben für M12
- Alle Teile in verzinkter Ausführung.



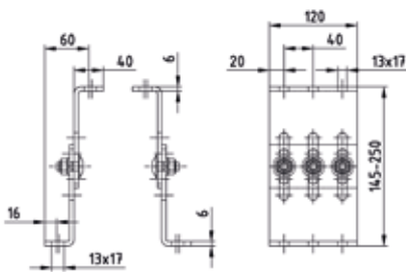
STATO® Schellen mit verstellbarer STATO® Konsole



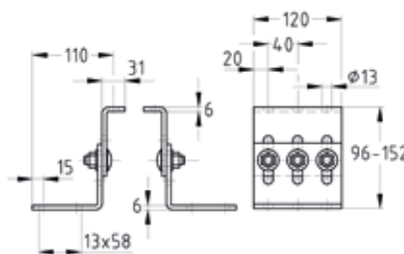
Höhenverstellbare Unterkonstruktion für Festpunkte und Lospunkte



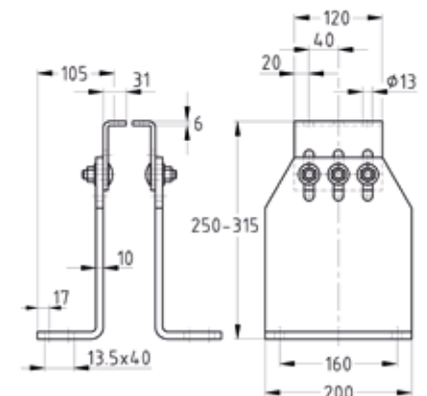
Frei verschiebbare Aufständering



Schmale Ausführung



Standardausführung



Schwere Ausführung, größerer Baukörperabstand

Ausführung	Bauhöhe [mm]	Verstellbereich [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
Schmale Ausführung	145 - 250	105	129171	1	Stück
Standardausführung	96 - 152	56	129167	5	
Schwere Ausführung	250 - 315	65	129176	1	

STATO® Konsolenbausatz

verzinkt

Produktleistungen

Ausführung		Schmale Ausführung	Standardausführung	Schwere Ausführung	Anzugsdrehmoment [Nm] gültig für M12, Stahlrohre ohne Beschichtung	
Max. empfohlene Belastung [N] 	axial	5.500 je Schelle	5.500 je Schelle	5.500 je Schelle	75	
	quer	Bauhöhe min.				
		6.000	8.000	7.000		
		Bauhöhe max.				
		3.000	6.000	7.000		
	radial	Bauhöhe min.	25.000			25.000
		20.000				
		Bauhöhe max.				
		10.000				