

Maschinenfuß HXJCFE- HEX150(s)-HXEH56200

ARTIKEL NUMMER 2000191



Type HXJEHEX + HXJCFEHEX

Der muster- und patentgeschützte seismische HXJEHEX + HXJCFEHEX Small Maschinenfuß ist die optimale Wahl für Maschinen, Ausrüstungen, Tanks und Kessel in erdbebengefährdeten Gebieten.

- Völlige seismische Stabilität und geschraubte Befestigung an Betonböden
- Kann über den Sechskant oben an der Spindel justiert werden
- Mobiles Setup - keine Betonschalung erforderlich
- Seismische Verankerungen ausgewählt und anerkannt von unserem erfahrenen Partner Hilti
- Patentierter Sperrmechanismus garantiert seismische Stabilität
- Berechnet nach der internationalen Norm für Erdbebensicherheit NZS 4219
- Konstruktion mit Finite-Element-Simulation überprüft
- Edelstahl AISI 304/A2, 1.4301 Optional AISI 316/A4, 1.4401

Technische Daten

Anti-Rutsch	Nein	
Befestigungsbohrungen	4 Stück	
Form der Fußplatte	Round	
Fußsteller Durchmesser	150 mm	5.91"
Gewindegröße	M56x5.5	
Gewindelänge	200 mm	7.87"
Höhe max.	216 mm	8.50"
Höhe min.	85 mm	3.35"
Höhe total	285 mm	11.22"
Höhenjustierung	131 mm	5.16"
Hülsendurchmesser	56 mm	2.20"
Hülsenlänge	55 mm	2.17"
Nominal belastung	140000 N	
Spindeldurchmesser	56 mm	2.20"
Spindellänge	200 mm	7.87"
Standard Gewinde	Metric C	
Zeichnung Nr.	NGI 155935	
Zugkraft	17000 N	

Technische Daten

