

Maschinenfuß HXJCFE- HEX150(s)-HXEH30150

ARTIKEL NUMMER 2000183



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	M30	
Gewindelänge	155 mm	6.10"
Höhe max.	196 mm	7.72"
Höhe min.	80 mm	3.15"
Höhe total	235 mm	9.25"
Höhenjustierung	116 mm	4.57"
Hülsendurchmesser	30 mm	1.18"
Hülsenlänge	55 mm	2.17"
Nominal belastung	60000 N	
Spindeldurchmesser	30 mm	1.18"
Spindellänge	155 mm	6.10"
Standard Gewinde	Metric C	
Zeichnung Nr.	NGI 155921	
Zugkraft	17000 N	

Technische Daten

