

Maschinenfuß HXJCFE- HEX300(I)-HXEH90250

ARTIKEL NUMMER 2000211



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	300 mm	11.81"
Gewindegröße	M90x6.00	
Gewindelänge	255 mm	10.04"
Hülsendurchmesser	90 mm	3.54"
Hülsenlänge	55 mm	2.17"
Höhe max.	275 mm	10.83"
Höhe min.	132 mm	5.20"
Höhe total	387 mm	15.24"
Höhenjustierung	143 mm	5.63"
Nettogewicht	33695 g	
Nominal belastung	432000 N	97117.46lbs
Spindeldurchmesser	90 mm	3.54"
Spindellänge	255 mm	10.04"
Standard Gewinde	Metric C	
Zeichnung Nr.	NGI 155654	
Zugkraft	39000 N	8767.55lbs

Technische Daten

