

# Maschinenfuß HXJCFE- HEX300(I)-HXEH72250

ARTIKEL NUMMER 2000207



## 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	M72x6.0	
Gewindelänge	255 mm	10.04"
Höhe max.	297 mm	11.69"
Höhe min.	132 mm	5.20"
Höhe total	387 mm	15.24"
Höhenjustierung	165 mm	6.50"
Hülsendurchmesser	72 mm	2.83"
Hülsenlänge	55 mm	2.17"
Nominal belastung	327000 N	
Spindeldurchmesser	72 mm	2.83"
Spindellänge	255 mm	10.04"
Standard Gewinde	Metric C	
Zeichnung Nr.	NGI 155947	
Zugkraft	39000 N	

Technische Daten

