

# Maschinenfuß HXJCFE- HEX300(I)-HXEH64260

ARTIKEL NUMMER 2000206



## 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	M64x6.0	
Gewindelänge	265 mm	10.43"
Höhe max.	303 mm	11.93"
Höhe min.	121 mm	4.76"
Höhe total	386 mm	15.20"
Höhenjustierung	182 mm	7.17"
Hülsendurchmesser	64 mm	2.52"
Hülsenlänge	55 mm	2.17"
Nominal belastung	236000 N	
Spindeldurchmesser	64 mm	2.52"
Spindellänge	265 mm	10.43"
Standard Gewinde	Metric C	
Zeichnung Nr.	NGI 155945	
Zugkraft	39000 N	

Technische Daten

