

Machine foot HXJCFE- HEX300(I)-HXEH64260

NUMER ARTYKULU 2000206



Type HXJEHEX + HXJCFEHEX

Mała sejsmiczna nóżka poziomująca HXJSEHEX + HXJCFEHEX posiadająca ochronę wzoru i ochronę patentową stanowi optymalny wybór dla maszyn, urządzeń, zbiorników i pojemników umieszczonych w obszarach podlegających zagrożeniu trzęsieniem ziemi, które muszą również spełniać najbardziej rygorystyczne wymagania higieniczne.

- Pełna stabilność sejsmiczna i mocowanie śrubowe do betonowych podłoży
- Można ustawić za pomocą heksa na górze części gwintowanej.
- Ruchome ustawienie – brak konieczności stosowania betonowego odlewu
- Kotwy sejsmiczne dobrane i zatwierdzone przez naszego doświadczonego partnera, firmę Hilti
- Opatentowany mechanizm blokujący zapewnia stabilność sejsmiczną
- Parametry obliczone zgodnie z międzynarodowym standardem sejsmicznym NZS 4219
- Projekt zweryfikowany za pomocą symulacji przy użyciu metody elementów skończonych
- Stal nierdzewna AISI 304/A2, 1.4301. Opcjonalnie AISI 316/A4, 1.4401.

Specyfikacja techniczna

Długość części gwintowanej	265 mm	10.43"
Długość gwintu	265 mm	10.43"
Długość tulejowa	55 mm	2.17"
Kształt podstawa	Round	
Nominalna siła ciągnięcia	39000 N	
Otwory montażowe	4 Pieces	
Podstawa średnica	300 mm	11.81"
Przeciwpoślizgowa guma	Nie	
Regulacja wysokości	182 mm	7.17"
Rozmiar gwintu	M64x6.0	
Rysunek nr.	NGI 155945	
Standard gwintu	Metric C	
Tuleje średnica	64 mm	2.52"
Wysokość całkowita	386 mm	15.20"
Wysokość maks.	303 mm	11.93"
Wysokość min.	121 mm	4.76"
Znam. obciążenie	236000 N	
Średnica gwintu	64 mm	2.52"

Specyfikacja techniczna

