

Machine foot HXJCFE- HEX150(s)-HXEH56200

NUMER ARTYKULU 2000191



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	200 mm	7.87"
Długość gwintu	200 mm	7.87"
Długość tulejowa	55 mm	2.17"
Kształt podstawa	Round	
Nominalna siła ciągnięcia	17000 N	
Otwory montażowe	4 Pieces	
Podstawa średnica	150 mm	5.91"
Przeciwpóślizgowa guma	Nie	
Regulacja wysokości	131 mm	5.16"
Rozmiar gwintu	M56x5.5	
Rysunek nr.	NGI 155935	
Standard gwintu	Metric C	
Tuleje średnica	56 mm	2.20"
Wysokość całkowita	285 mm	11.22"
Wysokość maks.	216 mm	8.50"
Wysokość min.	85 mm	3.35"
Znam. obciążenie	140000 N	
Średnica gwintu	56 mm	2.20"

Specyfikacja techniczna

