

# Machine foot HXJCFE- HEX150(s)-HXEH30150

NUMER ARTYKULU 2000183



## 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	155 mm	6.10"
Długość gwintu	155 mm	6.10"
Długość tulejowa	55 mm	2.17"
Kształt podstawa	Round	
Nominalna siła ciągnięcia	17000 N	
Otwory montażowe	4 Pieces	
Podstawa średnica	150 mm	5.91"
Przeciwpoślizgowa guma	Nie	
Regulacja wysokości	116 mm	4.57"
Rozmiar gwintu	M30	
Rysunek nr.	NGI 155921	
Standard gwintu	Metric C	
Tuleje średnica	30 mm	1.18"
Wysokość całkowita	235 mm	9.25"
Wysokość maks.	196 mm	7.72"
Wysokość min.	80 mm	3.15"
Znam. obciążenie	60000 N	
Średnica gwintu	30 mm	1.18"

## Specyfikacja techniczna

