

# Machine foot HXJCFE- HEX300(I)-HXEH80250

NUMER ARTYKULU 2000209



## Type HXJEHEX + HXJCFEHEX

Mała sejsmiczna nóżka poziomująca HXJEHEX + 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 | 255 mm     | 10.04" |
| Długość gwintu             | 255 mm     | 10.04" |
| Długość tulejowa           | 55 mm      | 2.17"  |
| Kształt podstawa           | Round      |        |
| Nominalna siła ciągnięcia  | 39000 N    |        |
| Otwory montażowe           | 4 Pieces   |        |
| Podstawa średnica          | 300 mm     | 11.81" |
| Przeciwpóślizgowa guma     | Nie        |        |
| Regulacja wysokości        | 151 mm     | 5.94"  |
| Rozmiar gwintu             | M80x6.00   |        |
| Rysunek nr.                | NGI 155951 |        |
| Standard gwintu            | Metric C   |        |
| Tuleje średnica            | 80 mm      | 3.15"  |
| Wysokość całkowita         | 387 mm     | 15.24" |
| Wysokość maks.             | 283 mm     | 11.14" |
| Wysokość min.              | 132 mm     | 5.20"  |
| Znam. obciążenie           | 432000 N   |        |
| Średnica gwintu            | 80 mm      | 3.15"  |

## Specyfikacja techniczna

