

# Maskinsko HXJCFE- HEX150(s)-HXEH30150

ARTIKEL NUMMER 2000183



## Type HXJEHEX + HXJCFEHEX

Den design- og patentbeskyttede seismiske maskinsko type HXJE + HXJCFE er det optimale valg til maskiner, udstyr, tanke og kar i områder, hvor jordskælv kan forekomme.

- Simpel og hurtig montering med højdejusterbart design
- Flytbar opstilling, betonstøbning ikke påkrævet
- Total seismisk stabilitet med blotning og patenteret låsemekanisme
- Udviklet og testet ved hjælp af finite element analysis (FEA) og opfylder myndighedsbestemmelse i New Zealand (NZS 4219)
- Seismiske ankre udvalgt og godkendt af vores erfarne partnere Hilti
- Rustfrit stål AISI 304/A2, 1.4301. Valgfrit AISI 316/A4,

## Tekniske specifikationer

Antislip	Nej	
Fodplade diameter	150 mm	5.91"
Fodplade form	Round	
Gevindlængde	155 mm	6.10"
Gevindstandard	Metric C	
Gevindstørrelse	M30	
Hylsterdiameter	30 mm	1.18"
Hylsterlængde	55 mm	2.17"
Højde maks.	196 mm	7.72"
Højde min.	80 mm	3.15"
Højde total	235 mm	9.25"
Højdejustering	116 mm	4.57"
Monteringshuller	4 Styk	
Nom. belastning	60000 N	
Nom. trækraft	17000 N	
Spindeldiameter	30 mm	1.18"
Spindellængde	155 mm	6.10"
Tegningsnr.	NGI 155921	

## Tekniske specifikationer

