

Maskinsko HXJCFE- HEX300(I)-HXEH90310

ARTIKEL NUMMER 2000212



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 partner Hilti
- Rustfrit stål AISI 304/A2, 1.4301. Valgfrit AISI 316/A4,

Tekniske specifikationer

Antislip	Nej	
Fodplade diameter	300 mm	11.81"
Fodplade form	Round	
Gevindlængde	313 mm	12.32"
Gevindstandard	Metric C	
Gevindstørrelse	M90x6.00	
Hylsterdiameter	90 mm	3.54"
Hylsterlængde	55 mm	2.17"
Højde maks.	333 mm	13.11"
Højde min.	132 mm	5.20"
Højde total	445 mm	17.52"
Højdejustering	201 mm	7.91"
Monteringshuller	4 Styk	
Nettovægt	36415 g	
Nom. belastning	432000 N	97117.46lbs
Nom. trækraft	39000 N	8767.55lbs
Spindeldiameter	90 mm	3.54"
Spindellængde	313 mm	12.32"
Tegningsnr.	NGI 155656	

Tekniske specifikationer

