

Maskinsko HXJCFE- HEX150(s)-HXEH56200

ARTIKEL NUMMER 2000191



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	200 mm	7.87"
Gevindstandard	Metric C	
Gevindstørrelse	M56x5.5	
Hylsterdiameter	56 mm	2.20"
Hylsterlængde	55 mm	2.17"
Højde maks.	216 mm	8.50"
Højde min.	85 mm	3.35"
Højde total	285 mm	11.22"
Højdejustering	131 mm	5.16"
Monteringshuller	4 Styk	
Nom. belastning	140000 N	
Nom. trækraft	17000 N	
Spindeldiameter	56 mm	2.20"
Spindellængde	200 mm	7.87"
Tegningsnr.	NGI 155935	

Tekniske specifikationer

