

Maskinsko HXJCFE- HEX300(I)-HXEH64260

ARTIKEL NUMMER 2000206



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	300 mm	11.81"
Fodplade form	Round	
Gevindlængde	265 mm	10.43"
Gevindstandard	Metric C	
Gevindstørrelse	M64x6.0	
Hylsterdiameter	64 mm	2.52"
Hylsterlængde	55 mm	2.17"
Højde maks.	303 mm	11.93"
Højde min.	121 mm	4.76"
Højde total	386 mm	15.20"
Højdejustering	182 mm	7.17"
Monteringshuller	4 Styk	
Nom. belastning	236000 N	
Nom. trækraft	39000 N	
Spindeldiameter	64 mm	2.52"
Spindellængde	265 mm	10.43"
Tegningsnr.	NGI 155945	

Tekniske specifikationer

