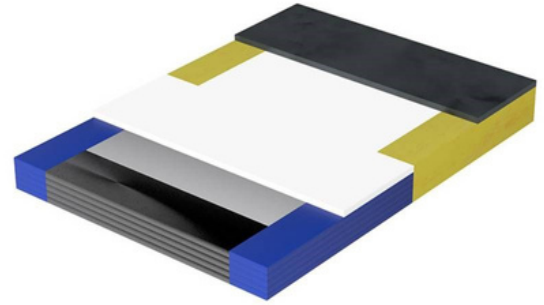


HauCon B1EG Elastomeerilaakeri - Pysyvä

HauCon B1EG Elastomeerilaakeri on suunniteltu käytettäväksi esimerkiksi silloissa, teollisuusrakennuksissa ja muissa vaativissa rakennuskohteissa, joissa tarvitaan tarkkaa liikkeenhallintaa ja suurta kuormakestävyyttä jopa 15 N/mm² asti. Liukulaakeri on vahvistettu teräslevyillä ja varustettu ruostumattomasta teräksestä valmistetulla liukulevyllä. Tämä yhdistelmä mahdollistaa liikkeen hallitun kompensoinnin ja kuorman turvallisen jakautumisen rakenteeseen.



HauCon Liukulaakeri B1EG

Suurin puristuslujuus 15N / mm²

Vaadittu kiertymä [aRd] paksuuden mukaan

Ominaisuudet ja edut:

Korkea suorituskyky: Suunniteltu sietämään suuria pystysuoria kuormia ja kiertymäkulmia turvallisesti. Optimaalinen liukumekanismi: Liukulevyn vapaa liike ytimessä varmistaa vaakasuoran liikkeen kompensoinnin ja tasaisen kuormansiirron. Standardinmukainen rakenne: Vastaa vahvistettujen elastomeerilaakereiden standardeja DIN 4141 ja EN 1337-3.

Käyttöalue:

Soveltuu esimerkiksi silloissa ja muissa rakenteissa, joissa vaaditaan vaativaa liike- ja kuormanhallintaa.

HauCon B1EG Elastomeerilaakeri - Pysyvä

Tekniset tiedot

Ominaisuudet	B1EG
Liukupinta:	Elastomeeri / Teräs
Kitkakerroin:	0,01-0,05 = 23 °C
Käyttölämpötila:	-40/+70 °C
Asennuspaksuus:	14-56 mm
Maksimipaine od:	15 N/mm ²
Suurin koko:	1000 x 1000 mm
Min koko	140 x 140 mm
Vakioliikeavara:	± 20 mm