

SPEBA P200 Raskaan kuorman liukulaakeri - Pysyvä

SPEBA P200 on suunniteltu erityisesti rakenteisiin, joissa vaaditaan suurta kuormituskestävyyttä ja tarkkaa kuormansiirtoa. Tämä huippuluokan liukulaakeri kestää jopa 15 N/mm² puristusjännityksiä ja mahdollistaa vaakasuuntaiset liikkeet, mikä tekee siitä erinomaisen valinnan pistekuormitettuihin rakenteisiin.

Ominaisuudet ja edut:

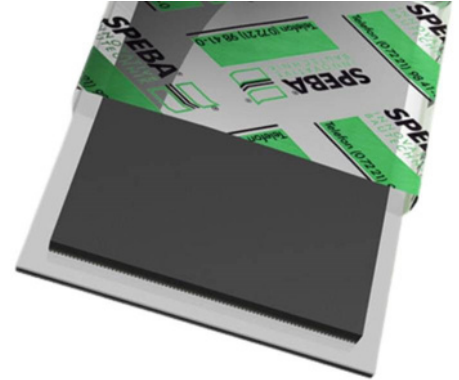
Korkea kuormitettavuus: Suunniteltu kestäämään jopa 15 N/mm² puristusjännityksiä.

Alhainen kitkakerroin: PTFE-erikoismuovipinnoite ja laadunvalvottu SPEBA-Dur-liukuaine takaavat sujuvan liikkeen ja luotettavan kuormansiirron.

Pitkä käyttöikä: Korkealaatuiset materiaalit varmistavat kestävyden vaativissa olosuhteissa.

Helppo asennus: Vaakasuora asennus tasaiselle alustalle ilman lisäkiinnityksiä.

Standardinmukainen suunnittelu: Vastaa DIN 4141:n ja EN 1337-3:n vaatimuksia.



Raskaan kuorman liukulaakeri P200
Suurin puristuslujuus 15N / mm²

SPEBA P200 Raskaan kuorman liukulaakeri - Pysyvä

Tekniset tiedot

Ominaisuudet	P200
Liukupinta:	PTFE / Kovamuovi / Ruostumaton teräs
Kitkakerroin:	$\mu \leq 0,02$ (+21° C) / $\mu \leq 0,04$ (-10° C)
Käyttölämpötila:	-30/+60 °C
Asennuspaksuus:	7,5 mm
Maksimipaine od:	15,00 N/mm ² (ominaisarvo)
Tuennan kiertokulma:	Ei mahdollista
Vakioliikevara:	w = 20 mm tai