

▶ RAKENNUSLAAKERIN VALINTAOPAS ◀

▶ TYÖNAIKAISET LAAKERIT

Tilapäinen, Jännitetyn laatan jännitystilanteessa, pienet muodonmuutokset

PILARI - PISTEMÄINEN LAAKERI

SPEBA Liukulaakeri F60/614

Suurin puristusjännitys 6N / mm²

- Koko pilarin koon mukaan (Pyöreä, neliö)
- Välillä tarvitaan valmiiksi poratut reiät raudoitustartunnalle.

SPEBA Liukulaakeri F150/1500

Suurin puristusjännitys 15N / mm²

- Koko pilarin koon mukaan (Pyöreä, neliö)
- Välillä tarvitaan valmiiksi poratut reiät raudoitustartunnalle.

SEINÄ / KONSOLI - LIUKULAAKERINAUHA

SPEBA Liukulaakeri F60/614

Suurin puristusjännitys 6N / mm²

- Koko seinän / konsolin leveyden mukaan.
- Metritavara

SPEBA Liukulaakeri F60/614

Suurin puristusjännitys 15N / mm²

- Koko seinän / konsolin leveyden mukaan.
- Metritavara

▶ PYSYVÄT LAAKERIT

Pysyvä, tiukemmat vaatimukset kestävyuden kiertymän ja liikevaran suhteen, suuret muodonmuutokset.

PILARI - PISTEMÄINEN LAAKERI

SPEBA Gleitpolster K50, - NEG

Suurin puristusjännitys 5N / mm²

Paksuus 8,5mm Liikevara = +20,0mm.
Käyttölämpötila -30/+60°C

- Koko pilarin koon mukaan (pyöreä, neliö)
- Välillä tarvitaan valmiiksi poratut reiät raudoitustartunnalle.

NEG

Paksuus 9/14/19mm kiertymän mukaan.
Liikevara = +20,0mm.

- Koko pilarin koon mukaan (pyöreä, neliö)
- Välillä tarvitaan valmiiksi poratut reiät raudoitustartunnalle.

SPEBA Gleitpolster K80

Suurin puristusjännitys 8N / mm²

Paksuus 9,5/13,5mm kiertymän mukaan.
Liikevara = +20,0mm. Käyttölämpötila
-30/+60°C

- Koko pilarin koon mukaan (pyöreä, neliö)
- Välillä tarvitaan valmiiksi poratut reiät raudoitustartunnalle.

SPEBA Gleitpolster K100

Suurin puristusjännitys 10N / mm²

Paksuus 19/26/33/47mm kiertymän mukaan.
Liikevara = +20,0mm. Käyttölämpötila
-30/+60°C

- Koko pilarin koon mukaan (pyöreä, neliö)
- Välillä tarvitaan valmiiksi poratut reiät raudoitustartunnalle.

SPEBA Hochlastgleitlager P200

Suurin puristusjännitys: 15N / mm²
Vaadittu kiertymä aRd: 0%

Liikevara = +20,0mm. Käyttölämpötila
-30/+60°C

- Koko pilarin koon mukaan (pyöreä, neliö)
- Välillä tarvitaan valmiiksi poratut reiät raudoitustartunnalle.

B1EG - 14mm / aRd 1-4%

Suurin puristusjännitys: 15N / mm²
Vaadittu kiertymä aRd: 1-4%

Paksuus 14mm
Liikevara = +20,0mm. Käyttölämpötila
-30/+60°C

- Koko pilarin koon mukaan (pyöreä, neliö)
- Välillä tarvitaan valmiiksi poratut reiät raudoitustartunnalle.

B1EG - 18mm / aRd 2-4%

Suurin puristusjännitys: 15N / mm²
Vaadittu kiertymä aRd: 2-4%

Paksuus 18mm
Liikevara = +20,0mm. Käyttölämpötila
-30/+60°C

- Koko pilarin koon mukaan (pyöreä, neliö)
- Välillä tarvitaan valmiiksi poratut reiät raudoitustartunnalle.

B1EG - 25mm / aRd 4-8%

Suurin puristusjännitys: 15N / mm²
Vaadittu kiertymä aRd: 4-8%

Paksuus 25mm
Liikevara = +20,0mm. Käyttölämpötila
-30/+60°C

- Koko pilarin koon mukaan (pyöreä, neliö)
- Välillä tarvitaan valmiiksi poratut reiät raudoitustartunnalle.

B1EG - 32mm / aRd 6-9%

Suurin puristusjännitys: 15N / mm²
Vaadittu kiertymä aRd: 6-9%

Paksuus 32mm
Liikevara = +20,0mm. Käyttölämpötila
-30/+60°C

- Koko pilarin koon mukaan (pyöreä, neliö)
- Välillä tarvitaan valmiiksi poratut reiät raudoitustartunnalle.

B1EG - 32mm / aRd 8-12%

Suurin puristusjännitys: 15N / mm²
Vaadittu kiertymä aRd: 8-12%

Paksuus 32mm
Liikevara = +20,0mm. Käyttölämpötila
-30/+60°C

- Koko pilarin koon mukaan (pyöreä, neliö)
- Välillä tarvitaan valmiiksi poratut reiät raudoitustartunnalle.

SEINÄ / KONSOLI - LIUKULAAKERINAUHA