

DKC

A/S DANSK KUGLELEJE CENTER

Polyureathan belagte lejer



Tlf. 44 843 388 – dkc@dkc-as.dk

INDEX

| | |
|-------------------------------|--------|
| DKC introduktion..... | Side 3 |
| Friktions PUR-lejer..... | Side 4 |
| Højt belastede PUR-lejer..... | Side 5 |
| FDA PUR-lejer..... | Side 6 |
| Elba PUR-lejer..... | Side 7 |
| Tryk PUR-lejer..... | Side 8 |
| Sotf PUR-lejer..... | Side 9 |

PUR - lejer

Nyhed hos DKC!

DKC kan nu leverer Polyureathan belagte lejer. Produktet Polyureathan er en mellemting mellem gummi og plast. Produktet har gummiets elastiske egenskaber og plastets slidstyrke. Efter ordre, sendes de ønskede lejer til fabrikken og får en af de, i denne bog, nævnte belægninger .

**Applikationer: Palleruller, støttehjul, stablerhjul, skinnehjul, kabelhjul, wirehjul, hjullejer osv. –
Kun fantasien sætter grænser.**

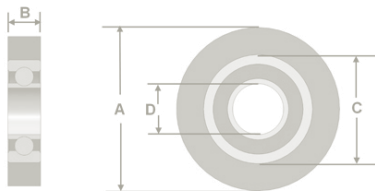


Friktions PUR-lejer

Shore 80A



Friktions PUR-lejet er belagt med en shore 80A, som kan benyttes til høj elasticitet, støjdæmpende effekt, eller bevægelige friktioner. Eks. på brug: Rullebanehjul, støttelejer.



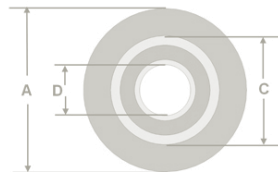
Højt belastede PUR-lejer

Shore 95A



Med en shore 95A belagt

Polyureathan er dette PUR-leje, i stand til at tåle høje belastninger til f.eks. styreruller.



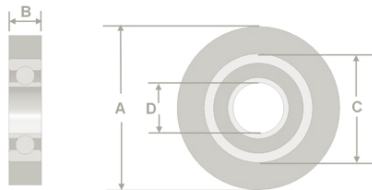
FDA PUR-lejer

Shore 70A



Fødevarer godkendte PUR-lejer, med en shore 70A belagt polyurethan.

Bruges på områder med en vis belastning.



Elba PUR-lejer

Shore 95A



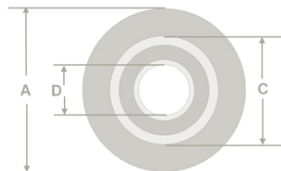
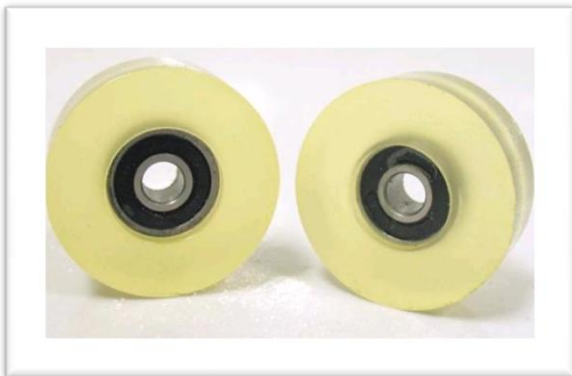
Ved en vis belastning og høj elasticitet, bør Elba PUR-lejet anvendes til eks. Støttehjul.



Tryk PUR-lejer

Shore 58D – 72D

Tryk PUR-lejet benyttes ved højt tryk, eller ved en høj slidstyrke. Har lav friktion. Eks. Styreleje med rille til evt. højlager.



Specialopgaver



Kun fantasien sætter grænser. Brug belagte lejhuse, flanger , koniske rullelejer osv. osv.

Som støtte, styre, friktion, dæmper osv. osv.





A/S Dansk Kugleleje Center / DKC * Mileparken 29 * DK-2730 Herlev
www.danskkuglelejecenter.dk * dkc@dkc-as.dk * invoice@dkc-as.dk

Telefon: (+45) 4484 3388 * Fax: (+45) 4484 5620