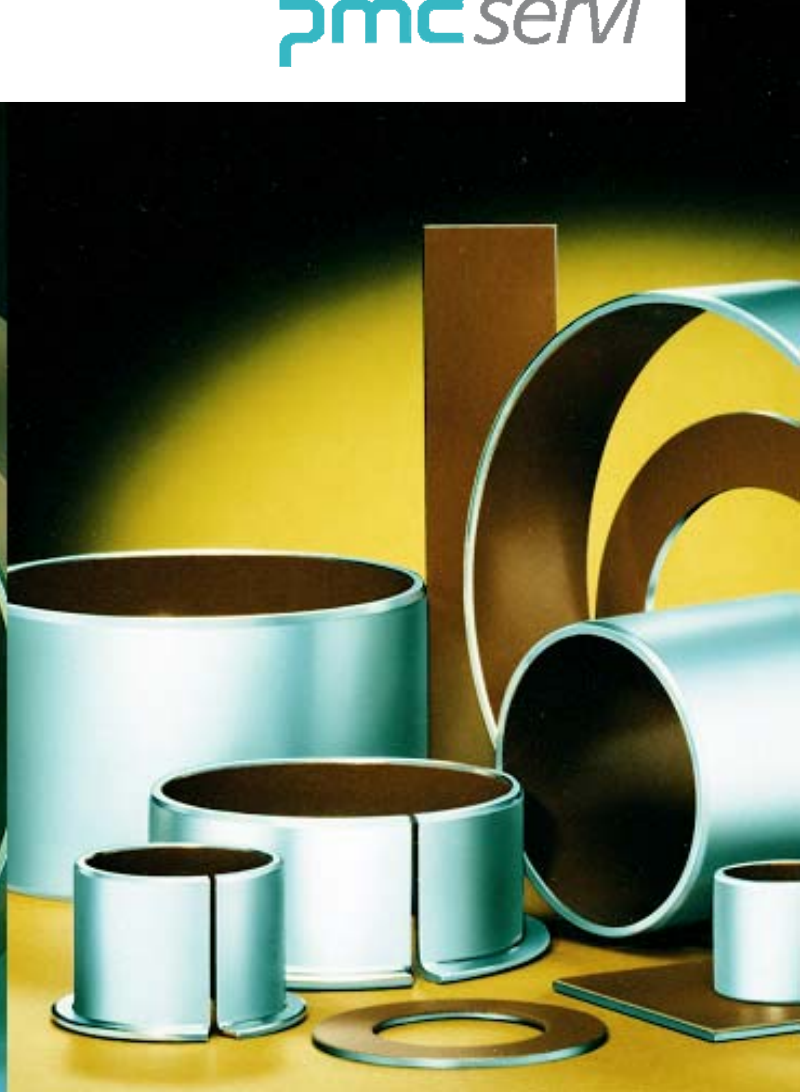
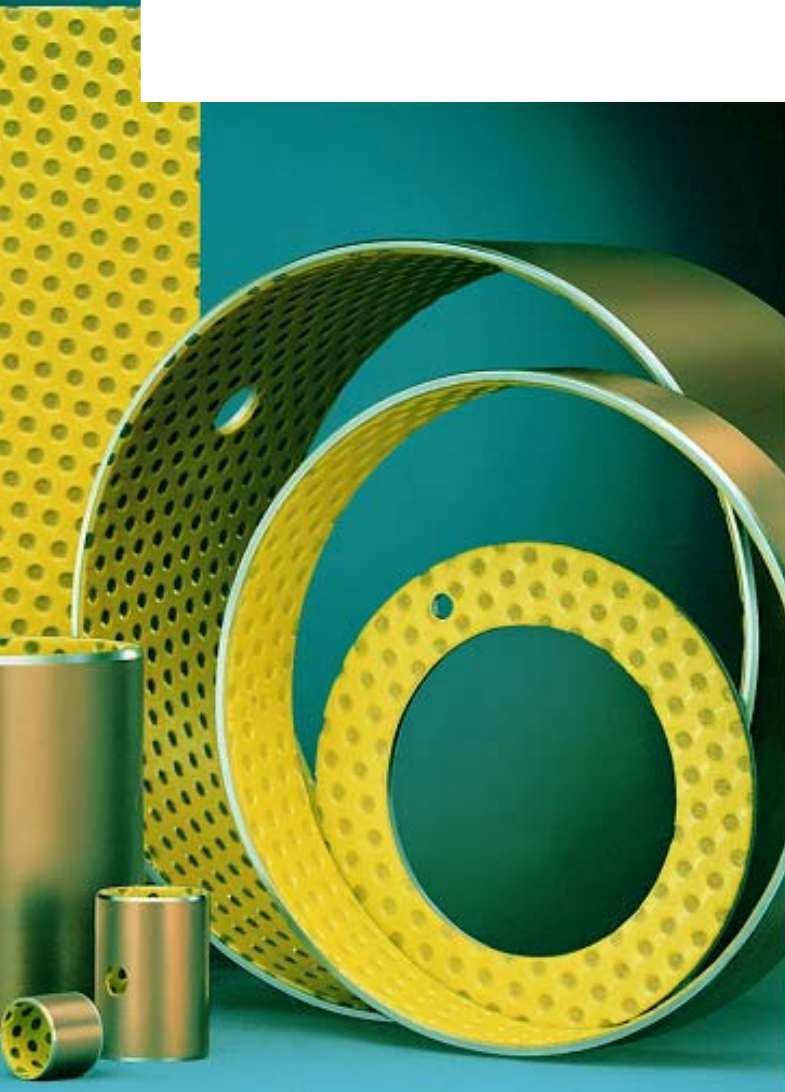




Glidelagre
Sliding Bearings

pmcservi



GGB Glidelagre / GGB Plain Bearings

Vi lagerfører glidelagre fra den kjente leverandøren GGB (tidligere Glacier Garlock Bearings). Glidelagrene leveres som rette foringer, flensforinger, trøsteskiver, plater og spesialprodukter. Glidesjiktet kan bestå av Ptfе eller andre polymerer, med metallbacking eller materiale tvers igjennom. Levetid kan estimeres med hensyn til last, hastighet, antall slitasjekilometer, ruhet, temperatur og miljø.

We stock plain bearings from market leading supplier GGB (formerly known as Glacier Garlock Bearings). Bearing types include cylindrical wrapped bushes, flanged bushes, thrust washers, strip material and special products. The sliding layer can be either Ptfе-based or made of other engineered polymer, with metal backings or solid right through. Bearing life may be estimated by considering load, speed, friction kilometres, roughness, temperature and other environmental data.



Selvsmørende glidelagre

Industriens førstevalg i 50 år. Lav friksjon uten smøring.
Type: DU[®] og DU[™]-B



Selvsmørende eller oljesmørte glidelagre
Blyfritt alternativ til DU.
Nytt førstevalg.
Lav friksjon med eller uten olje.
Type: DP4[™]



Fettsmørte glidelagre
Besparende erstatning for bronselagre.
Lav friksjon med kun marginal mengde fett.
Type: DX[®]



Polymerlagre og komposittlagre
Forskjellige typer med forskjellige egenskaper.
Selvsmørende glidelagre.

*Self-lubricating bearings
Industry standard for 50 years. Low friction - no grease or oil required.
Type: DU[®] og DU[™]-B*

*Self-lubricating or oil-lubricated bearings
Lead-free alternative to DU - becoming an industry standard.
Low friction with or without oil-lubrication.
Type: DP4[™]*

*Grease-lubricated bearings
Cost efficient compared to old bronze bearings.
Low friction with just marginal lubrication.
Type: DX[®]*

*Solid polymer and filament wound bearings
Numerous types with diverse properties.
Self-lubricating bearings.*



NYHET 2008:

SBC[™] komposittlager med integrert tetningsring for smørefri og vedlikeholdsfri operasjon i støv- og partikkelfylte miljøer.

DEVA Glidelagre / DEVA Sliding Bearings

Glidelagre fra Deva er selvsmørende, vedlikeholdsfrie og kan leveres i rustfrie legeringer. Dette er glidelagre med ekstreme egenskaper som brukes på områder hvor miljø, krefter eller levetider krever denne kvaliteten. Glidelagrene leveres som rette foringer, flensforinger, trøsteskiver, plater, sfæriske glidelagre (rustfrie) og i spesial design. Vår viten er basert på erfaringsdata fra de tøffeste miljøer.

Sliding bearings from Deva are self-lubricating, maintenance-free and can be supplied in stainless alloys. These bearings have extreme properties and should be used in areas where environment, loads or lifetime demand this quality. Bearing types include cylindrical bearings, flanged bearings, thrust washers, sliding plates, spherical bearings (stainless) and special design. Our knowledge is based on experience from the most hostile environments.



Glidesjikt gjennom hele materialet
Selvsmørende glidelagre. Stor frihet i valg av dimensjoner. Legeringsvalg etter miljø og tekniske data.
Type: deva.metal®

Sliding layer throughout the material
Self-lubricating bearings. Dimensions is not a limitation. Choice of alloy according to environment and technical data.
Type: deva.metal®



Kraftig glidesjikt på rustfritt stål
Selvsmørende glidelagre. Takler uønskede partikler meget effektivt. Legeringsvalg etter miljø og tekniske data.
Type: deva.bm®

Powerful sliding layer on stainless steel
Self-lubricating bearings. Non-sensitive to dirt. Choice of alloy according to environment and technical data.
Type: deva.bm®



Glassfiber forsterket kompositt
Selvsmørende glidelagre. Ekstrem styrke ved vibrasjoner og slag. Stabile dimensjoner, også i vann.
Type: deva.tex®

Glass-fibre reinforced composite bearings
Self-lubricating bearings. Extreme strength against vibration and shock loads. Stable dimensions also in water.
Type: deva.tex®



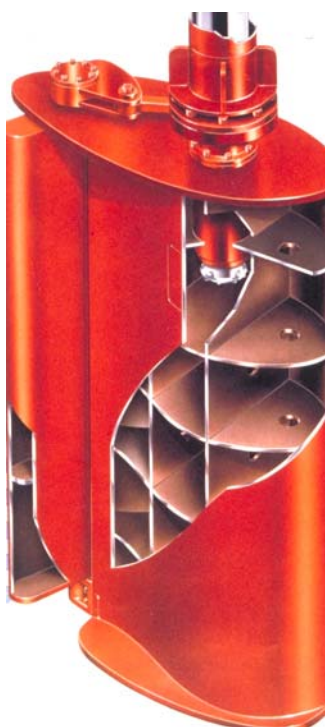
Bronse med smøreplugger
Selvsmørende glidelagre. Brukes ved store bevegelser.
Type: deva.glide®

Bronze with lubricant plugs
Self-lubricating bearings. Used for large movements.
Type: deva.glide®



NYHET 2008:
deva.tex 552® sfærisk selvsmørende glassfiberforsterket komposittlager. Utviklet spesielt for ekstreme offshoreapplikasjoner. Rustfritt.

Applikasjoner

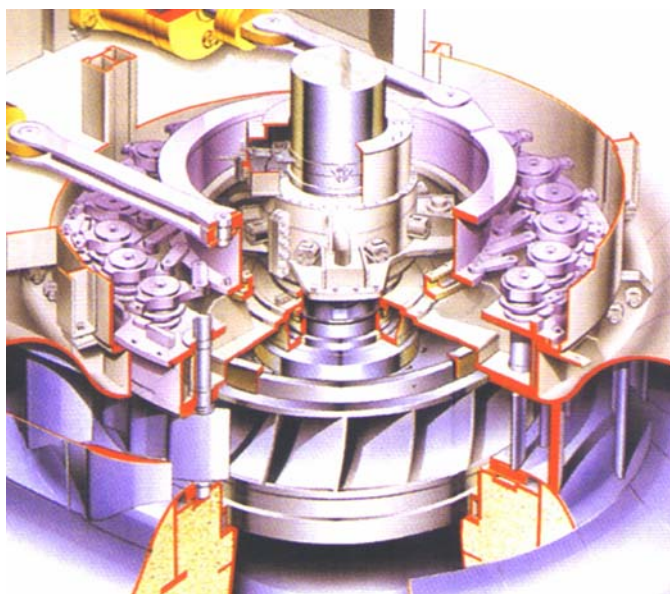


Hengebru - deva.bm ®



Katamaran - deva.bm ®

Ror - deva.tex ® og deva.metal ®



Francis turbin - deva.bm ®



Turretlager - deva.metal ®