

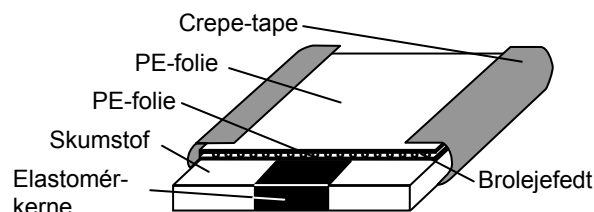
## Kerneglidleleje TDG 27 S

Nr. 72.02.10

### Anvendelse:

Lastcentrerende og glidende lejring af

- Betondæk på vægge og konsoller
- Betonelementer
- Fundamentplader på fundamenter
- Tank- & beholdervægge

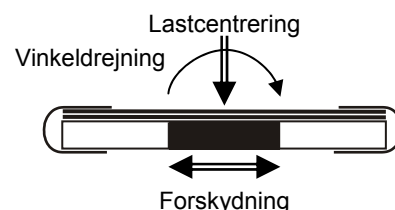


### Udførelser:

- TDG 27 S, som vist
- TDG 27 SZ, med polystyrolskum på oversiden

### Funktion:

- Forskydningsrevner, kantbelastninger, afskalninger og revner undgås
- Friktionskoefficient  $\mu = 0,05 - 0,15$
- Glidende optagelse af horisontale forskydninger i hele lejebredden - op til 20 mm i tværetningen
- Belastninger ved vinkeldrejninger overføres til den midterste tredjedel af den bærende bygningsdel



### Opbygning:

- To lag 0,4 mm PE-folie i hele bredden
- Smurt med brolejefedt (kontrolleres af MPA Stuttgart)
- 5 eller 10 mm tyk elastomérkerne
- Vandafvisende skumstof på begge sider af kernen
- Kan leveres med kernen anbragt forskudt for centeraksen

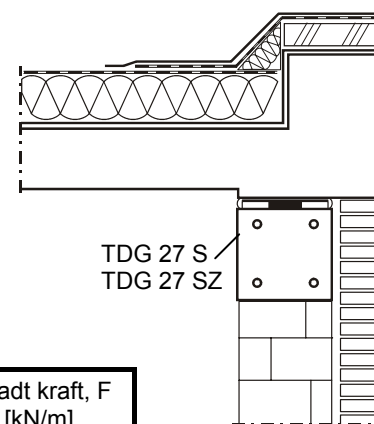
### Størrelse:

- 1 meter standardlængde, eventuelt tilpasset efter ønske
- Bredder i standard murtykkelser og individuelt op til 1.000 mm
- Tykkelse: 6 og 11 mm

### Tekniske data:

Kernetykkelse, t [mm]	Kernebredde, b [mm]	Vinkeldrejning* [%]	Tilladt spænding, $\sigma_m$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Tilladt kraft, F [kN/m]
5	25	20	2	50
5	50	20	3	150
5	75	13	3	225
5	100	10	3	300
10	50	40	2	100
10	75	27	3	225
10	100	20	3	300

\*Ved centreret elastomérband og 365 mm murtykkelse



### Eksempel på udbudstekst:

Kerneglidlelejer i en bredde på \_\_\_ mm, med en lastcentreringskerne med kernemål på \_\_\_ mm x \_\_\_ mm, til en belastning på \_\_\_ kN/m. Lejet anbringes forskriftsmæssigt på en plan overflade af beton eller armeret murværk. Enderne stødes stumpt sammen og klæbes med tape. Ved støbning af betondæk anbringes forskallingen 15 - 20 mm højere end lejets overkant. Der anvendes Kerneglidlelejer som type **TDG 27 S** fra MB Projekt ApS.

Brochurens oplysninger, anvendelsestekniske råd og anbefalinger, afgives efter vor bedste viden og svarer til vore seneste oplysninger og erfaringer, men er i betragtning af de mange mulige anvendelsesformål uforbindende for os. Køber må selv kontrollere, om produkt og metode er egnet til det konkrete formål, f.eks. ved at udføre prøver. Vore almindelige salgsbetingelser er gældende. Denne brochure erstatter alle forudgående. Den til enhver tid nyeste brochure findes på [www.mbprojekt.dk](http://www.mbprojekt.dk).

Rev. 10.09