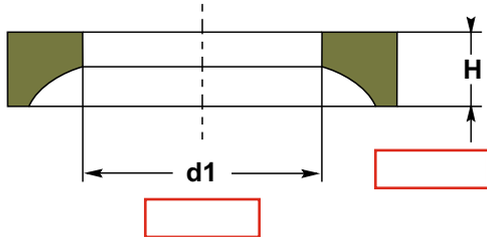




Werkstoff

PTFE rein



Einsatzbereich

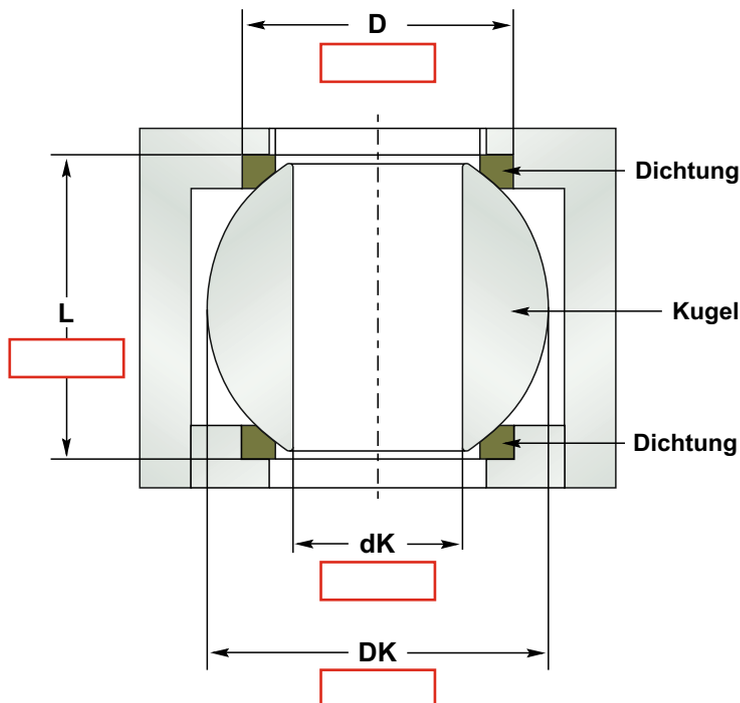
Temperaturbereich	-200°C bis 260°C
Gleitgeschwindigkeit	keine Angabe
Medien-Beständigkeit	s. Medien-Übersicht

Funktion

- Kugelhähne sind Armaturen mit einer durchgebohrten Kugel als Absperrkörper
- Geeignet für extreme Temperaturen (große Temperaturbandbreite)
- PTFE rein ermöglicht hohe Gleitgeschwindigkeiten und weist einen geringen Abrieb auf. Es ist beständig ggü. vielen Chemikalien

Montage

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum ESO 100



Nutzen Sie diese Seite als Vorlage!
Tragen Sie Ihre Maße in die Felder und senden uns die Seite an verkauf@pdt-seals.de oder per Fax: **+49 (0) 36602 / 4631-29**

Abmessungen

• Bitte übermitteln Sie die folgenden Maße für die Fertigung individueller Dichtungen:

- D** Nutgrund-Durchmesser im Gehäuse
- d1** Dichtungs-Innendurchmesser
- L** Abstand der Dichtungen im Gehäuse
- H** Dichtungshöhe
- dK** Bohrungs-Durchmesser der Kugel
- DK** Kugel-Außendurchmesser

Profil, Werkstoff(e), Abmessungen bei Anfragen und Bestellungen erforderlich!