



Unsere Drehlager mit doppelter Kugelbahn. Häufig auch als Drehgelenke bezeichnet, sind robust und nachhaltig. Drehlager werden in der Industrie überall dort eingesetzt, wo eine rotierende Rohr- oder Schlauchverbindung zwischen zwei Anlagenteilen benötigt wird.

Der Einsatz von Schlauchdrehlagern verhindert eine Verdrehung von Schlauchleitungen, verlängert dadurch die Lebensdauer und verbessert das Handling sowie das Kuppeln von Düsen, Kupplungen usw.

Geeignet, um hohe Biegemomente auszuhalten. Nicht geeignet für starke Seitenkräfte, die direkt auf das Drehgelenk wirken.

Für die fachgerechte Montage ist eine Schlüsselfläche angebracht.



### Nennweiten

DN 15 (3/4") bis DN 100 (4")

### **Anschlüsse**

Gewinde BSP und NPT Flansche nach EN/ASME/TW/TTMA

### Werkstoffe

Edelstahl 1.4404 (BD 25 bar) Hastelloy (BD 25 bar) Titan (BD 25 bar) Aluminium (BD 16 bar) Messing (BD 16 bar)

## Dichtungen

FKM, NBR, EPDM, FFKM, PTFE

# **Temperaturbereich**

-50°C bis 200°C Abhängig vom Lager- und Dichtungswerkstoff

### **Betriebsdruck**

Bis 25 bar Abhängig vom Werkstoff













**E-Mail**: info@kbf.swiss **Telefon**: +41 62 768 70 60