

Wirtschaftliche Sonderkugellager

- in Stahlausführung - Kunststoff ummantelt

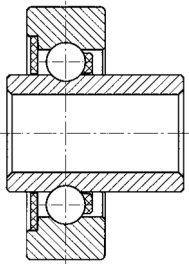


Ihre Probleme . . . Unsere Lösungen . . .

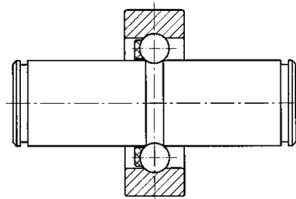
wirtschaftlich,
mit denen Sie rationalisieren,
Zeit und Geld sparen können.

Unser Angebot:

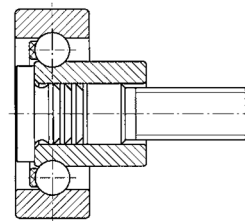
- Sonderkugellager bis zu einem Außendurchmesser von 40 mm
- Verwendung von Einsatzstählen, Kugellagerstahl 100 Cr6 und rostfreier Stähle
- Lagerbaugruppen, z. B. mit vernieteten Beschlägen aus Stahl
- Einsatz von unterschiedlich beschichteten Teilen zum Korrosionsschutz
- Lagerkäfige aus Kunststoff, Stahl oder Messing
- Dichtungen aus Stahlblech oder Kunststoff



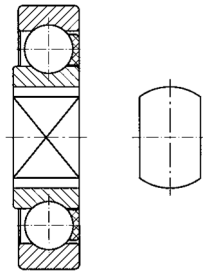
Laufrolle
einseitig gedichtet,
mit verlängertem Innenring



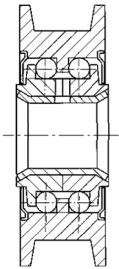
Laufrolle
mit integriertem Bolzen
und Sicherungsnuten



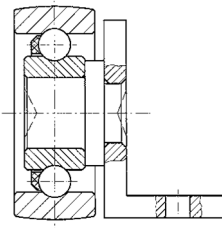
Laufrolle
mit integriertem Gewindezapfen



Sonderlager
einseitig gedichtet,
mit Schlüsselfläche im Innenring
zur Verdrehsicherung



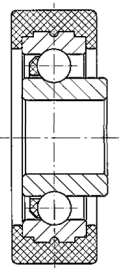
Sonderlager
mit profiliertem Außenring,
mit 2 Kugelreihen,
mit verstemmter Büchse zur Fixierung
des geteilten Innenrings



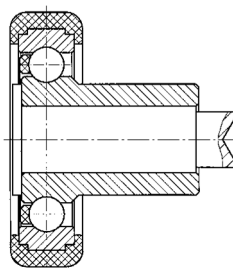
Laufrollen-Unit
mit profiliertem Außenring,
mit Halterung über verstemmten
Bolzen an einem verzinkten
Winkelblech

Unser Angebot:

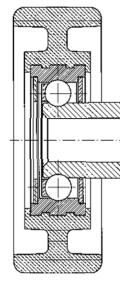
- Kunststoffummantelung der Sonderlager bis ca. 100 mm - Außendurchmesser
- Verwendung von diversen Werkstoffen, wie z.B. Delrin, Polyamid, Desmopan



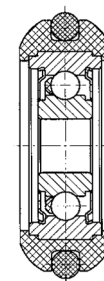
Laufrolle
mit Desmopan-Ummantelung,
mit verlängertem Innenring.



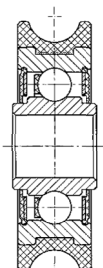
Laufrolle
mit integriertem Bolzen
und Delrin-Ummantelung



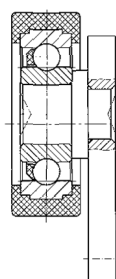
Laufrolle
mit Delrin-Ummantelung,
mit verlängertem Innenring zum
Zentrieren,
mit Kunststoff-Dichtung



Sonderlager
mit Polyamid-Ummantelung,
mit eingelegtem Gummiring zur
Außenringhalterung,
mit integrierten Stahl-Dichtungen



Laufrolle
mit verlängertem Innenring,
mit profilierter Delrin-Ummantelung,
mit integrierten NBR-Dichtungen



Laufrollen-Einheit
mit kunststoffummantelter Laufrolle,
Befestigung über vernieteten Bolzen
in einer Stahlplatte