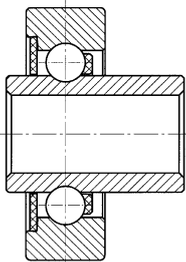


## Ihre Probleme . . . Unsere Lösungen . . .

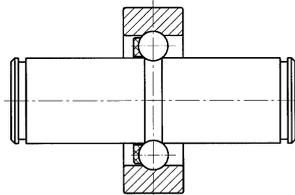
wirtschaftlich,  
mit denen Sie rationalisieren,  
Zeit und Geld sparen können.

### Unser Angebot:

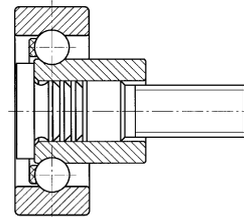
- Sonderkugellager bis zu einem Aussendurchmesser von 40 mm
- Verwendung von Einsatzstählen, Kugellagerstahl 100 Cr6 und rostfreier Stähle
- Lagerbaugruppen, z. B. mit vernieteten Beschlägen aus Stahl
- Einsatz von unterschiedlich beschichteten Teilen zum Korrosionsschutz
- Lagerkäfige aus Kunststoff,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



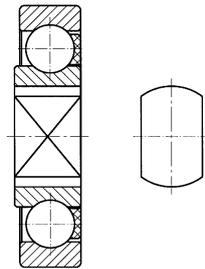
**Laufrolle**  
einseitig gedichtet,  
mit verlängertem Innenring.



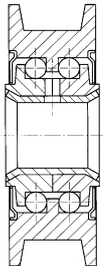
**Laufrolle**  
mit integriertem Bolzen  
und Sicherungsnuten



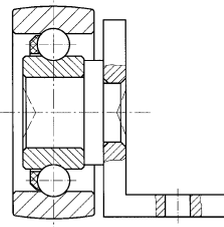
**Laufrolle**  
mit integriertem Gewindezapfen



**Sonderlager**  
einseitig gedichtet,  
mit Schlüsselfläche im Innenring  
zur Verdrehsicherung.



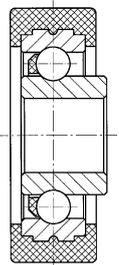
**Sonderlager**  
mit profiliertem Aussenring,  
mit 2 Kugelreihen,  
mit verstemmter Büchse zur Fixierung  
des geteilten Innenringes.



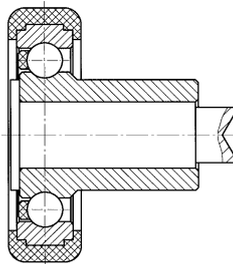
**Laufrollen-Unit**  
mit profiliertem Aussenring,  
mit Halterung über verstemmten  
Bolzen an einem verzinkten  
Winkelblech

### Unser Angebot:

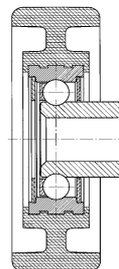
- Kunststoffummantelung der Sonderlager bis ca. 100 mm - Aussendurchmesser
- Verwendung von diversen Werkstoffen, wie z.B. Delrin, Polyamid, Desmopan



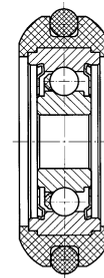
**Laufrolle**  
mit Desmopan-Ummantelung,  
mit verlängertem Innenring.



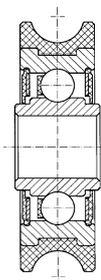
**Laufrolle**  
mit integriertem Bolzen  
und Delrin-Ummantelung



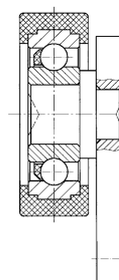
**Laufrolle**  
mit Delrin-Ummantelung,  
mit verlängertem Innenring zum  
Zentrieren,  
mit Kunststoff-Dichtung



**Sonderlager**  
mit Poyamid-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.