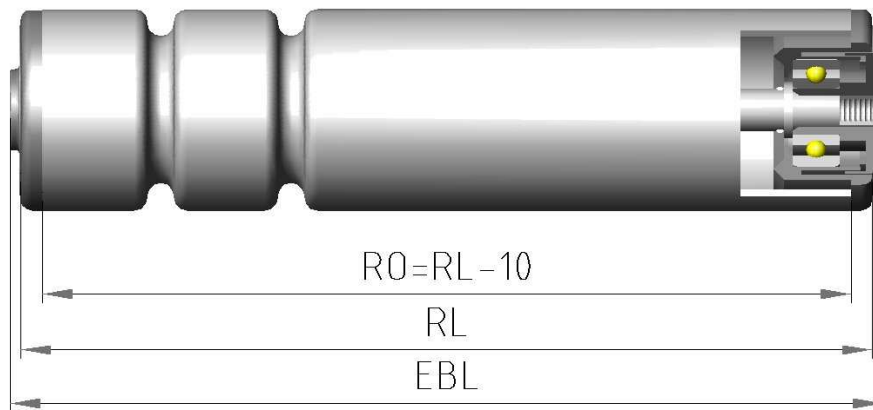




| | | | | | | |
|------------------------|-----------|-----------|---------|---|---|---|
| Stahlrohr verz. | 50x1,5 mm | 60x1,5 mm | 80x2 mm | - | - | - |
| PVC – Rohr | - | - | - | - | - | - |
| Edelstahlrohr | - | - | - | - | - | - |
| Aluminiumrohr | - | - | - | - | - | - |



| | [F] Federachse | [IGM] Innengewinde | [M] Außengewinde | [SF] Schlüssel- fläche | [AM] Außengewinde mit Absatz | [G] Achse glatt |
|----------------|-----------------------------|---|---|---|---|-----------------------------|
| Achse | | | | | | |
| Ø 10mm | EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm | M 6 x 15 mm EBL=RL+7 mm AL=EBL | M 10 x 15 mm EBL=RL+19 mm AL=EBL+30 mm | auf Anfrage | auf Anfrage | EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm |
| SK 11mm | EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm | M 8 x 15 mm EBL=RL+7 mm AL=EBL | - | - | auf Anfrage | EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm |
| Ø 12 mm | EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm | M 8 x 15 mm EBL=RL+7 mm AL=EBL | M 12 x 15 mm EBL=RL+21 mm AL=EBL+30 mm | SF 10 x 10 mm EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm | auf Anfrage | EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm |

Kunststofflagerschild mit Normrillenkugellager für Rundriemenantrieb



| | |
|-------------------|--|
| Tragzahl: | 100 daN/Lagerschild |
| Rollenboden: | PP schwarz |
| Lager: | Normrillenkugellager 6202 ZZ oder 2RS |
| Einfachlabyrinth: | PP schwarz |
| Sicken: | Einfach- oder Doppelsicke. Randabstand mindestens 40 mm EBL. A= 40 mm B= 30 mm von Rillenmitte A. Sicke(n) für Rundriemen Ø 5 oder Ø 6 mm. |

Das Modell 3060 wurde für den Betrieb von Rundriemen konstruiert. Die Tragrolle ist für mittlere Belastungen und permanenten Antrieb ausgelegt. Sie kann mit unterschiedlichen Röhren (Tabellen am Blattanfang) und Achsen ausgestattet werden. Die Sicken werden in das Rohr durch Kaltverformung erstellt. Die Lagerschilder sind elektrisch leitfähig und verhindern dadurch eine elektrostatische Aufladung. Der Einsatzbereich dieser Rolle ist die durch Rundriemen angetriebene Staurollenbahnen mit geringen und mittleren Stückgewichten. Die Oberfläche ist bei den Stahlrohren verzinkt.