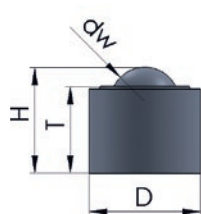


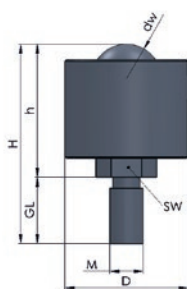
Schwerlast-Kugelrollen mit Press-Sitz oder Gewindezapfen



- alle Tragkraftangaben gelten auch für den Überkopf-Einbau
- die Leistung unserer Kugelrollen wird durch ihre richtige Verwendung bestimmt. Montage-, Belastungs- und Abstandsgenauigkeit sind für eine optimale Betriebsleistung ausschlaggebend. Außerdem müssen die Flächen, die mit den Kugelrollen in Berührung kommen, gehärtet sein.
- sollte es aufgrund der Bedingungen am Aufstellungsort schwierig sein diese Erfordernisse zu erfüllen, so wird empfohlen, bei der Berechnung der benötigten Anzahl und Leistung einen Sicherheitsfaktor einzurechnen



| Kugelrollen Serie KR-OT | dw mm | D mm | H mm | T mm | Tragfähigkeit kg |
|------------------------------------|-------|-------|------|------|------------------|
| KR-OT-13 Ident-Nr.: 0022451 | 12,7 | 20,6 | 19,6 | 16,1 | 35 |
| KR-OT-25-135 Ident-Nr.: 0022452 | 25,4 | 44,5 | 41,4 | 35,8 | 135 |
| KR-OT-25-320 Ident-Nr.: 0022453 | 25,4 | 50,8 | 44,7 | 38,6 | 320 |
| KR-OT-38 Ident-Nr.: 0022454 | 38,1 | 60 | 61,5 | 48,5 | 1.000 |
| KR-OT-50 Ident-Nr.: 0022455 | 50,8 | 101,6 | 98,4 | 84,1 | 2.000 |



| Kugelrollen Serie KR-OTG | dw mm | D mm | H mm | h mm | GL mm | Gewinde | Tragfähigkeit kg |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------------------|
| KR-OTG-13* Ident-Nr.: 0022469 | 12,7 | 20,6 | 35,8 | 19,6 | 16,2 | M8 | 35 |
| KR-OTG-25-135 Ident-Nr.: 0022470 | 25,4 | 44,5 | 72,4 | 48,3 | 24,1 | M12 | 135 |
| KR-OTG-25-320 Ident-Nr.: 0022471 | 25,4 | 50,8 | 77 | 51,3 | 25,7 | M12 | 320 |
| KR-OTG-38 Ident-Nr.: 0022472 | 38,1 | 60 | 114,3 | 73,5 | 40,8 | M20 | 1.000 |
| KR-OTG-50 Ident-Nr.: 0022473 | 50,8 | 101,6 | 159 | 109,1 | 49,9 | M24 | 2.000 |

* ohne Schlüsselweite am Gewindezapfen