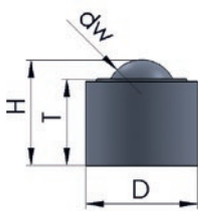


Schwerlast-Kugelrollen mit Press-Sitz oder Gewindezapfen

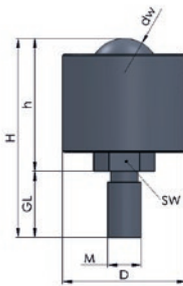


- alle Tragkraftangaben gelten auch für den Überkopf-Einbau
- die Leistung unserer Kugelrollen wird durch ihre richtige Verwendung bestimmt. Montage-, Belastungs- und Abstandsgenauigkeit sind für eine optimale Betriebsleistung ausschlaggebend. Außerdem müssen die Flächen, die mit den Kugelrollen in Berührung 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	Trag- fähigkeit 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	Trag- fähigkeit 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