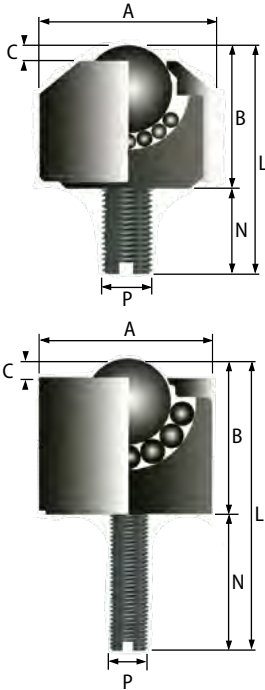


i **Produkteinformation**

Kg 5 – 70 kg

CAD REACH RoHS

Mini-Kugelrollen und Gleitkugelrollen



Anwendungsbereiche

- Messinstrumente
- Miniatur-Mechanismen
- Spulentransport
- Führungen für kurze, lineare Bewegungen (z.B. Fotokopierschlitzen)
- Transport von Material in Reindräumen
- Generelle Toleranz: $\pm 0,3$ mm



Mini-Kugelrolle

Mini-Kugelrollen mit Edelstahlkugeln und -gewinde, Aluminiumgehäuse

Art. Nr.	Kugel \varnothing mm	C mm	A mm	N mm	L mm	B mm	P	Tragkraft Kugel oben kg
1.003.898	4,8	1,0	8	2,5	8,5	6,0	M2	5
1.003.901	6,4	2,0	13	6,0	16,5	10,5	M3	15

Mini-Kugelrollen mit Carbonstahlkugeln und -gehäuse, Edelstahlgewinde

1.003.911	15,8	4,0	24	12	32,5	20,5	M6	70
-----------	------	-----	----	----	------	------	----	----

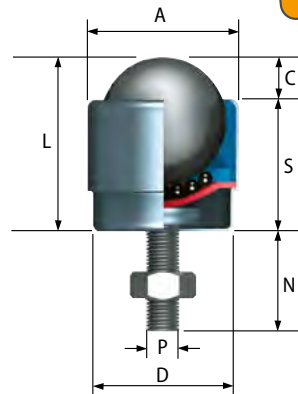


Gewinde Gleitkugelrolle

Verschraubung: max. Drehmoment 15Nm.



Kugelrollen
Einbau-Tipps



**Benötigen Sie
grössere Mengen?**

Verlangen Sie ein Angebot! Wir bieten Ihnen
lukrative Mengenpreise.

Sehr leichtgängige Stahlkugel in verzinktem Gehäuse mit Dichtring. Einbau mit Kugel nach oben in Arbeitstische, Packtische und Rollbahnen. Die preisgünstigste Kugelrolle für einfache Anwendung.

Tragkraft Falls die Kugelrolle wie eine Lenkrolle (Kugel nach unten) eingesetzt wird, reduziert sich die Tragkraft um 50%.

Standard Gehäuse galvanisch verzinkt mit metallblanker Stahlkugel.

Rabatte siehe Fusszeile

Gewinde Gleitkugelrolle, verzinkt mit Stahlkugel

Art. Nr.	Kugel \varnothing mm	Tragkraft kg	A mm	C mm	D mm	L mm	N mm	P mm	S mm
1.003.801	25,4	50	30,5	8,8	26,6	33,5	28	M8	24,7

Preisänderungen vorbehalten!