

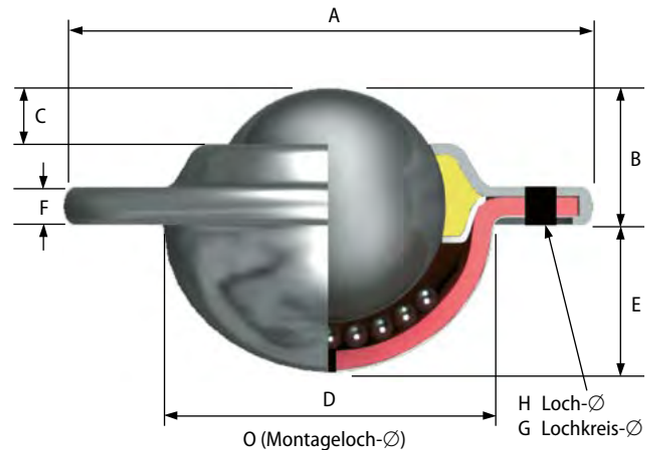


i **Produkteinformation**

Kg 6 – 55 kg

CAD REACH ROHS

Flansch-Kugelrollen



Technische Merkmale Gehäuse galvanisch verzinkt oder Edelstahl-Rostfrei. Schmutzausgangsloch. Kugel Ø 32 mm mit mehreren Schmutzausgangslöchern. Keine Dichtung und kein Schmutzausgangsloch bei Kugel-Ø 15 mm. Generelle Toleranz ± 0,3 mm soweit nicht anders angegeben. Kugeln aus Stahl (metallblank). Niedrige Bauhöhe.

**Benötigen Sie
grössere Mengen?**

Verlangen Sie ein Angebot! Wir bieten Ihnen lukrative Mengenpreise.

Standard Flansch-Kugelrolle

Rabatte siehe Fusszeile

Gehäuse verzinkt mit Stahlkugel

Art. Nr.	Kugel Ø mm	Tragkraft Kugeloben	Tragkraft Kugelunten	A mm	B mm	C mm	D ±0,2 mm	E mm	F mm	G Lochkreis- Ø ±0,2 mm	H Loch- Ø mm	O Montage- loch-Ø mm	Befestigungs- Löcher Anzahl
1.003.558	15,8	12	6	41,3	10,2	4,0	22,2	8,3	3,2	30,0	3,5	23,0	2
1.003.580	19,0	25	10	61,0	10,0	3,2	29,1	12,0	3,2	44,5	5,1	30,0	3
1.003.581	25,4	55	25	73,0	14,2	6,3	37,2	15,8	3,5	55,6	5,1	38,0	3

Preisänderungen vorbehalten!

TIPP

Kugelrollen Montage



Montage

Für Kugelrollen mit Blechgehäusen die Montagebohrung so ausführen, dass die Kugelrolle mit leichtem Druck von Hand montiert werden kann.

Für den Einbau von Kugelrollen mit Massivgehäusen **Montagedorn** verwenden. Verwendbar sind auch einfach herzustellende Rohrdorne aus Messing, Bronze oder Polyamid. Der Aussendurchmesser des Montagedorns soll passend zum Durchmesser der Kugelrollen hergestellt werden. Die Einbautoleranzen im Katalog beachten.

Schläge auf die Kugel oder die Dichteinfassung sind unter allen Umständen zu vermeiden.

Sie führen zur Funktionsunfähigkeit der Kugelrolle.