

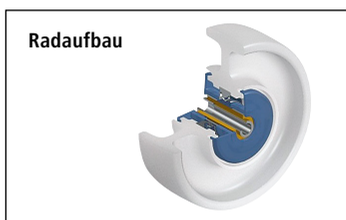


1-2 | Polyamid-Räder

- Geräuschreduziert um bis zu 10 dB zu herkömmlichen, vergleichbaren Rädern
- Lärmreduzierung beim Transportgerät
- Dämpfungseinheit innerhalb der Radlagerung mit Dämmplatte aus CELLASTO®

Plattenmaß: 105 x 85 mm.
Schraublochabstand: 80 / 77 x 60 mm.
Gehäuseoberfläche: verzinkt-chromatiert.

Radmaterial: Polyamid mit Dämpfungselement.
Felgenmaterial: Polyamid.
Gehäusematerial: Stahl. Tragfähigkeit bei 4 km/h: 250 kg. Befestigungsart: Platte.
Radlagerung: Präzisions-Kugellager.
Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C. Schraublochdurchmesser: 9 mm.
Nabenlänge: 45 mm. Nabenbohrung: 8 mm.



Mehr Auswahl online!

		1	2
Rad-Ø	mm	100	125
Radbreite	mm	36	40
Bauhöhe	mm	128	155
Bauform			
Bockrolle	Nr.	247 059 KV	247 065 KV
	€	17.49	22.90
Lenkrolle	Nr.	247 057 KV	247 063 KV
	€	19.49	25.90
Lenkrolle mit Doppelstopp	Nr.	247 058 KV	247 064 KV
	€	26.90	29.90
Zubehör			
Räder	Nr.	247 060 KV	247 066 KV
	€	14.95	16.49
2 Lenkrollen, 2 Lenkrollen mit Doppelstopp	Nr.	247 061 KV	247 067 KV
	€	79.90	89.90
2 Lenkrollen mit Doppelstopp, 2 Bockrollen	Nr.	247 062 KV	247 068 KV
	€	72.90	89.90

3-12 | Kugellenkkränze

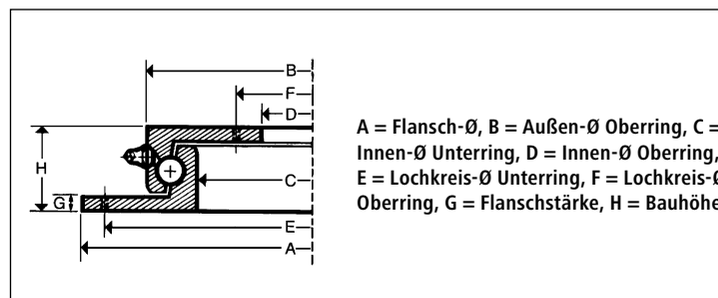
- Für Transportgeräte bis 30 km/h
- Für Drehschemel-Lenkung
- 2 Stahlringe mit Kugel-Laufbahnen

Bis Flansch-Ø 500 mm empfehlen wir zur Montage 4 – 6 Schrauben, für größere Ø mindestens 8 Schrauben.
Jeweils M 10 – M 12, Festigkeitsklasse 8,8.
Beide Flanschringe ohne Bohrungen.

Flanschstärke: 8 mm.



Achtung!
Maß D (Ø innen Oberring) unterliegt groben Fertigungstoleranzen von +2 mm / -15 mm.
Maß A Fertigungstoleranzen 0 bis +5 mm.
Auf Freigängigkeit ist zu achten.



Bohrungen werden entsprechend Bedarf bauseits vorgenommen.

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Flanschdurchmesser	400	500	500	650	650	750	850	950	1050	1050
Tragfähigkeit axial	700	900	1800	1500	2500	1800	2500	3000	3500	4500
Außendurchmesser Oberring	342	442	437	592	587	692	792	892	992	987
Innendurchmesser Unterring	292	392	384	542	534	642	742	842	942	934
Innendurchmesser Oberring	230	330	315	480	465	580	680	780	880	865
Lochkreisdurchmesser Unterring	375	475	475	625	625	725	825	925	1025	1025
Lochkreisdurchmesser Oberring	260	360	340	510	490	610	710	810	910	890
Bauhöhe	45	45	52	45	52	45	45	45	45	52
Nr.	718 105 KV	718 424 KV	718 507 KV	718 447 KV	718 513 KV	718 453 KV	718 476 KV	718 482 KV	718 499 KV	718 565 KV
€	255.-	265.-	349.-	295.-	429.-	349.-	399.-	449.-	489.-	559.-