

# Polyurethanräder

mit Polyamidfelge und Kugellager



**i** **Produkteinformation**

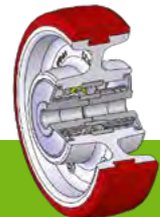
**Kg** 85 – 750 kg

**CAD** **REACH COMPLIANT** **RoHS**

**Rabatte** siehe Fusszeile

## Easy-Roll Polyurethanräder mit Kugellager

Art. Nr.	A	b	C	M	Kg
1.111.680	80	30	8	40	<b>130</b>
1.111.681	100	30	8	45	<b>200</b>
1.111.682	125	35	8	45	<b>250</b>
1.111.684	160	50	12	60	<b>400</b>
1.111.700	200	50	12	60	<b>450</b>
1.111.701	250	50	20	58	<b>750</b>



## ... mit INOX-Kugellager

Art. Nr.	A	b	C	M	Kg
1.113.680	80	30	8	40	<b>130</b>
1.113.681	100	30	8	45	<b>200</b>
1.113.682	125	35	8	45	<b>250</b>
1.113.684	160	50	12	60	<b>400</b>
1.113.685	200	50	12	60	<b>450</b>

Bereifung aus gespritztem Polyurethan. Felge aus Polyamid 6. Abgeschirmtes 2Z- oder INOX-Kugellager. Das Kugellager wird durch glasfaserverstärkte Polyamid-Reduzierungsbüchsen mit innerem Labyrinth vor Schmutz, Spänen und aggressiven Chemikalien geschützt.

Shorehärte D 55. Arbeitstemperatur: -15°C/+80°C. Auch für mechanisch angetriebene Anwendungen bis 6 km/h geeignet, jedoch mit verminderter Tragkraft. (∅ 80 = 100 kg, ∅ 100 = 160 kg, ∅ 125 = 200 kg.) Passende Lenkrollen finden Sie auf den Seiten 57 (INOX) und 86-87.

Das **Kugellager** wird durch glasfaserverstärkte Polyamid-Reduzierungsbüchsen mit innerem Labyrinth vor Schmutz, Spänen und aggressiven Chemikalien geschützt.

**Rabatte** siehe Fusszeile

## Soft-Blue Polyurethanräder mit Kugellager

Art. Nr.	A	b	C	M	Kg
1.111.550	80	30	8	40	<b>85</b>
1.111.551	100	30	8	45	<b>120</b>
1.111.552	125	35	8	45	<b>180</b>
1.111.554	160	50	12	60	<b>275</b>
1.111.555	200	50	12	60	<b>300</b>



## ... mit INOX-Kugellager

Art. Nr.	A	b	C	M	Kg
1.113.690	80	30	8	40	<b>85</b>
1.113.691	100	30	8	45	<b>120</b>
1.113.692	125	35	8	45	<b>180</b>
1.113.694	160	50	12	60	<b>275</b>
1.113.695	200	50	12	60	<b>300</b>

Bereifung aus weichem, blauem, gespritztem Polyurethan. Felge aus Polyamid 6. Abgeschirmtes 2Z- oder INOX-Kugellager. Das Kugellager wird durch glasfaserverstärkte Polyamid-Reduzierungsbüchsen mit innerem Labyrinth vor Schmutz, Spänen und aggressiven Chemikalien geschützt.

Shorehärte A 85. Arbeitstemperatur: -15°C/+70°C. Auch für mechanisch angetriebene Anwendungen bis 6 km/h geeignet, jedoch mit verminderter Tragkraft. (∅ 80 = 70 kg, ∅ 100 = 100 kg, ∅ 125 = 140 kg). Passende Lenkrollen finden Sie auf den Seiten 56 (INOX) und 83.

Die angegebenen Belastungswerte gelten für eine max. Geschwindigkeit von 4 km/h.

Preisänderungen vorbehalten!

**Rabatte**  
Räder- und Rollen

ab EURO 100.- **20%**  
ab EURO 350.- **25%** **Mengenrabatt**  
ab EURO 1000.- **Verlangen Sie ein preisgünstiges Angebot!**

**Ihr persönlicher Berater**  
Beat Wittwer  
+49 7761 938 08 08  
verkauf@fta.info

