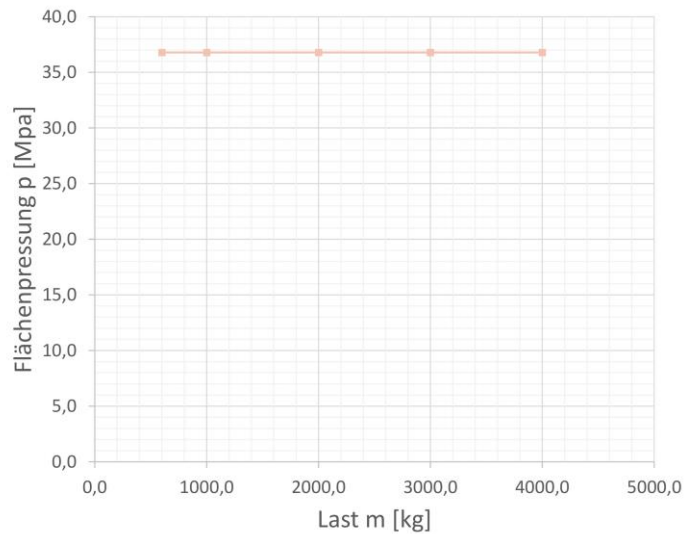
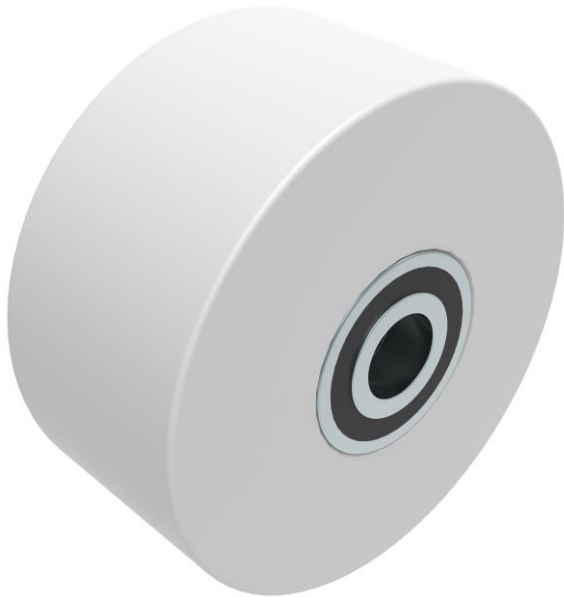


# Faktenblatt **ECO-Skate** NY-Rolle

## NY Ø180x89xØ30

# HTS



### Beschreibung:

- Geringer Rollwiderstand
- Äußerst strapazierfähig und verschleißarm. Bruchgefahr bei schlagartiger Belastung mit hohen Gewichten
- Korrosionsbeständig (abhängig von eingebauten Rillenkugellager)
- Temperaturbeständigkeit -30 bis 80°C
- Hygienisch
- Spurlos / abriebfest
- Kontaktverfärbungsfrei
- Sehr gute Beständigkeit gegen viele Säuren, Laugen, Öle und Fette
- Für Einsätze auf harten und glatten Böden. Boden muss sauber sein

### Technische Daten:

# 11 180 11 25	12,0 x 80 = 960 mm <sup>2</sup> ▼ 31,3 MPa	MAT NY, 80 Shore D
3000 daN	Ø180x89 - Ø30 mm	3,00 kg
75,0 dN	60,0 dN	V <sub>max</sub> = 2 km/h

**Bitte beachten Sie immer die Bedienanleitung, deren Sicherheitshinweise und örtliche Gegebenheiten!**

# Artikel Nr.	Fläche mm <sup>2</sup> der Rolle Flächenpressung ▼ N/mm <sup>2</sup>	MAT Rollenmaterial Belag, Kern: AL Aluminium, NY Nylon, PU Polyurethan, ST Stahl	Traglast des Fahrwerkes in daN bei max. 2km/h	* Differiert je nach Toleranzen des Belages und Umgebungs-situation. Alle Angaben ohne Gewähr.
Abmessung der Rolle, Kugellagerdurchmesser mm	Gewicht kg	Anfahrzugkraft* in daN, erforderliche Kraft beim Anfahren, unter Idealbedingungen	Zugkraft* in daN, erforderliche Kraft um die Last mit einer gleichmäßigen Geschwindigkeit von 2 km/h zu bewegen, unter Idealbedingungen	