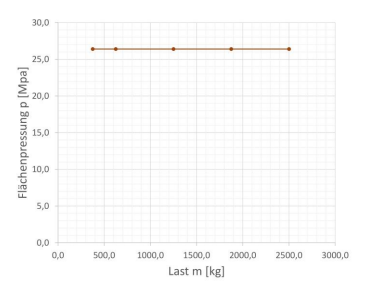
Faktenblatt **ECO-Skate** NY-Rolle NY Ø140x86xØ30







Beschreibung:

- Geringer Rollwiederstand
- 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:



11 140 10 25



2500 daN



62,5 dN



12,0 x 79 = 948 mm² ▼ 26.4 MPa



Ø140x85 - Ø30 mm



50,0 dN



NY, 80 Shore D



2,00 kg



 $V_{max} = 2 \text{ km/h}$

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



Artikel Nr.



De la Contraction De la Contra



Fläche mm² der Rolle Flächenpressung ▼ N/mm²





Rollenmaterial Belag, Kern: AL Aluminium, NY Nylon, PU Polyurethan, ST Stahl



Anfahrzugkraft* in daN, erforderliche Kraft beim Anfahren, unter Idealbedingungen



Traglast des Fahrwerkes in daN bei max. 2km/h



Zugkraft* in daN, erforderliche Kraft um die Last mit einer gleichmäßigen Geschwindigkeit von 2 km/h zu bewegen, unter Idealbedingungen

* Differiert je nach Toleranzen des Belages und Umgebungs-situation. Alle Angaben ohne Gewähr.