

# INTEGRAL TWIN

2946UAP100R26-28S45 4xM8

EAN 4031582302585

Zwenkwiel met centraal remsysteem, frame van geperst staal, huis van hoogwaardig kunststof, precisiekogellager in het zwenklager, stift met schakelnok voor profielstangen. Wielkern van polyamide met loopvlak van gespoten polyurethaan, wielnaaf op precisiekogellagers  
Tip: TÜV Süd gecertificeerd product.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

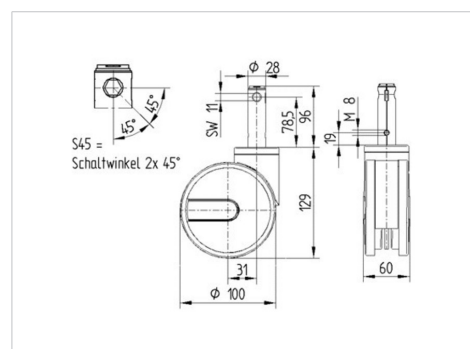


Foto kan afwijken van het originele product

## Technische gegevens

Wieldiameter	100 mm
Wielbreedte	15 mm
Wielbreedte	63 mm
Stift-Ø	28 mm
Stiftlengte	96 mm
DOM-Ø	61.5 mm
Uitlading	31 mm
Uitzwenking - Ø	170 mm
Bouwhoogte	129 mm
Temperatuur	- 25 / - 25 °C
Standaard	EN 12531
Eigen gewicht	1.046 kg
Zwenkradius	85 mm
Hardheid van de band	Shore D 42
Dyn. draagvermogen	125 kg
Statisch draagvermogen	375 kg

## Afmetingen



## Kenmerken

Rolweerstand	● ● ● ● ●
Verplaatsingsgeluid	● ● ● ○ ○
Strepen	● ● ● ● ○
Roest bescherming	● ● ● ○ ○

# INTEGRAL TWIN

2946UAP100R26-28S45 4xM8

EAN 4031582302585



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Structuur en montage

---

