

INTEGRAL TWIN

3946UAP150R36-32S30

EAN 4031582355086

Lenkrolle, zentral total feststellbar, tragendes Gehäuse aus Stahlblech, Präzisionskugellager als Schwenklager, Gehäuseverkleidung aus Kunststoff, Zapfen mit Schaltnocken für Profilstangen, kurze Ausführung. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Abbildung kann vom Original abweichen

Technische Daten

Rad-Ø	150 mm
Radbreite	15 mm
Rollenbreite	74 mm
Zapfen-Ø	32 mm
Zapfenlänge	51 mm
Dom-Ø	70 mm
Ausladung	45 mm
Störkreis-Ø	249 mm
Bauhöhe	193 mm
Temperaturbereich	- 25 / - 25 °C
Norm	EN 12531
Eigengewicht	2.218 kg
Störkreisradius	124.5 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 40
Tragfähigkeit	250 kg
Tragfähigkeit (statisch)	750 kg

Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○