

INTEGRAL

2070PJP150R05-32

EAN 4031582348408



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Abrieb	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

HAUPTMERKMALE

Produktname	Integral
Typ	Lenkrolle
Norm	EN12530 - Geräterollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	100 kg
Statische Tragfähigkeit	200 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	188 mm
Zertifikat	Getestet und überwacht durch TÜV Süd

RAD

Material des Radkörpers	Polypropylen
Material der Lauffläche	Thermoplastischer Gummi
Lager	Präzisionskugellager
Fadenschutz	Integrierter Fadenschutz
Durchmesser	150 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Härte der Lauffläche (A)	87 Shore A

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, mittel
Gabelform	Geschlossen
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	45 mm
Schwenkradius	120 mm
Störkreis	240 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Zapfen, rund
Zapfen Durchmesser	32 mm
Zapfenlänge	45 mm



IF
Design
Award



Red Dot
Design
Award

INTEGRAL

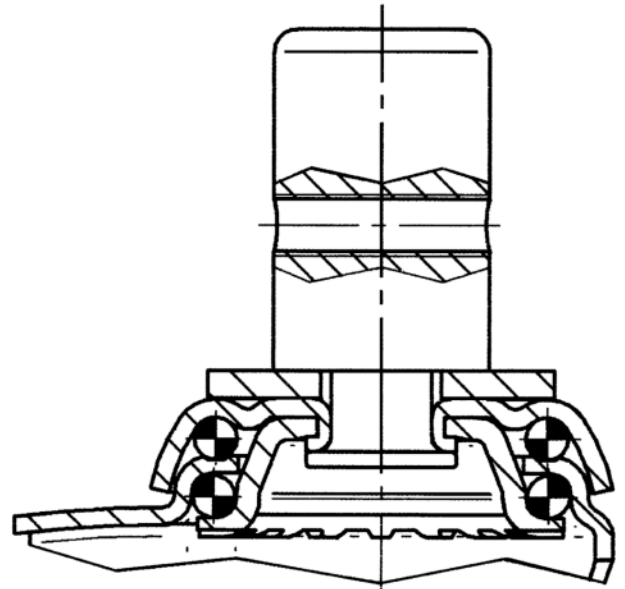
2070PJP150R05-32

EAN 4031582348408



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



IF
Design
Award



Red Dot
Design
Award