

SERIE 21

60YBIS

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 150mm ean 27975

Material: Polyurethan Thermoplast **Kern:** Polyamid 6 **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Rad mit eingespritzter Polyurethan-Laufläche, Härte 97 Shore A, und Kern aus Polyamid 6. Nabe mit Bohrung, ausgestattet mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern und Distanzhülse.

Extrastarke Unterstützung:

Aus gepresstem und verschweißtem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf Axial- und Kegelrollenlagern, mit Platte und Hinterbremse. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793279758 **EAN5:**27975 **Artikelcode:**210600F150OCN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 500 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 97

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	150
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	55
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	500
Farbe	Ocker
Material	Polyurethan Thermoplast
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	97

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	135X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	13
Versetzt (mm)	57
Bodenfreiheit (mm)	235
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	630
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremse
Bremse	Hinterradbremse Hinten
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert