

SERIE 61

432A

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 27300

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

Beschreibung:

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

Starke Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatierem gepresstem Stahl mit hoher Materialstärke, feststehend. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Edelstahl, Polyurethan

EAN13:8018793273008 **EAN5:**27300 **Artikelcode:**12432A0125NRA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 70 **Dynamischer Durchfluss:** 230 DaN
Drehung: Rollen **Härteskala:** Shore A **Härte:** 97

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	35
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Rollen
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	230
Farbe	Rot
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)	13X16
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	166
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	290
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt