

SERIE 16NX-AM

66XANT-AM

AVO - Rad aus gummi fleckenabweisend mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 200mm ean 20676

Material: Gummi
fleckenabweisend

Kern: Polyamid
6

Umfang:
Industrie

Beschreibung:

Rad mit nicht kreidender elastischer Gummilauffläche, Härte 68 Shore A, und Kern aus Polyamid 6. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern und Distanzhülse.

Mittlere Unterstützung:

Aus gepresstem Edelstahl AISI 304, drehbar auf doppeltem Kugelkranz aus Edelstahl AISI 420, mit Platte und Vorderbremse. Staubschutzring über dem Kugelkranz.

Produktlinie: Edelstahl

EAN13:8018793206761 **EAN5:**20676 **Artikelcode:**00X660A200NRG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 70

Drehung: Rollen aus Edelstahl
Edelstahlrollen

Härteskala: Shore A

Bodenbelag

Dynamischer Durchfluss: 300 DaN

Härte: 68

- Holz
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	200
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	58
Nabe-Version	Rollen aus Edelstahl Edelstahlrollen
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	300
Farbe	Grau
Material	Gummi fleckenabweisend
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	68

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	140X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	11X16
Versetzt (mm)	55
Bodenfreiheit (mm)	235
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	380
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304