

SERIE 61

## 432B

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 175mm ean 27322

**Materiale:** Poliuretano  
Termoplastico

**Nucleo:** Poliammide  
6

**Ambito:**  
Industria

**Descrizione:**

Ruota con rivestimento in Poliuretano ad iniezione 97 Shore A e nucleo in Poliammide 6. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

**Supporto Pesante:**

In acciaio stampato zinco-cromato, di forte spessore, rotante su doppia corona di sfere alloggiate in ralle d'acciaio temprato, con perno. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Inox, Poliuretano

**EAN13:**  
8018793273220

**EAN5:**  
27322

**Codice articolo:**  
12432B0175NRA



### Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 500 DaN

- Cemento
- Gres

Rotazione: Rulli

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

### Pavimentazioni

### Dati ruota

Diametro (mm)	175
Larghezza fascia (mm)	45
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Rulli
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	500
Colore	Rosso
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

### Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	57
Altezza da terra (mm)	231
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	630
Struttura	Girevole
Versione	Perno
Freno	/
Perno	25X65
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato