Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 venditeavo@avo.it

#### SERIE 61

# **432BIS**

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 27270

Materiale: PoliuretanoNucleo: PoliammideAmbito:Termoplastico6Industria

#### 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 piastra e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Inox, Poliuretano

**EAN13: EAN5: Codice articolo:** 8018793272704 27270 124320F200NCB



#### Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Portata dinamica: 600 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera Scala durezza: Shore A Durezza: 97

### **Pavimentazioni**

CementoGres

## Dati ruota

Diametro (mm)	200
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	45
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	52X15
Portata dinamica (DaN)	600
Colore	Rosso
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

# **Dati supporto**

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13X16
Disassamento (mm)	57
Altezza da terra (mm)	251
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	750
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	1
Tipo di perno	I
Finitura	Zincato