

SERIE 5L

## 5ANTB

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 60mm ean 25636

**Materiale:** Poliuretano Termoplastico

**Nucleo:** Poliammide 6

**Ambito:** Industria

**Descrizione:**

Ruota con rivestimento in Poliuretano ad iniezione 97 Shore A o Poliuretano Soft 80 Shore A (5L-S) e nucleo in Poliammide 6. Mozzo a foro passante o su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

**Supporto Medio:**

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con perno e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Inox, Poliuretano

**EAN13:**  
8018793256360

**EAN5:**  
25636

**Codice articolo:**  
12005BA060NC6



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 80

**Portata dinamica:** 70 DaN

- Cemento
- Gres

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 97

## Pavimentazioni

## Dati ruota

Diametro (mm)	60
Larghezza fascia (mm)	25
Larghezza mozzo (mm)	28
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	8
Sede cuscinetto (mm)	32X10
Portata dinamica (DaN)	70
Colore	Grigio
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)	37
Altezza da terra (mm)	87
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	100
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Anteriore
Perno	12X30
Tipo di perno	Perno Filettato
Finitura	Zincato