

SERIE 61

61

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico per industria, diametro 80mm ean 26893

Materiale: / **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.

Linea prodotto: Inox, Poliuretano

EAN13: 8018793268936 **EAN5:** 26893 **Codice articolo:** 1206100080NCA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 80 **Portata dinamica:** 120 DaN

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

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	30
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	32X10
Portata dinamica (DaN)	120
Colore	Rosso
Materiale	/
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	/
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	/
Struttura	/
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	/