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



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

SERIE 61

431XANTB

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in inox aisi 304 per industria, diametro 125mm ean 26891

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 Medio:

In acciaio INOX AISI 304 rotante su doppia corona di sfere AISI 420, con perno e freno anteriore.

Linea prodotto: Inox, Poliuretano

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793268912 26891 06431BA1251BX



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Portata dinamica: 200 DaN

Rotazione: Foro Passante Scala durezza: Shore A Durezza: 97

Pavimentazioni

CementoGres

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	35
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	200
Colore	Blu
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	1
Interasse foro piastra (mm)	1
Dimensione foro piastra (mm)	1
Disassamento (mm)	42
Altezza da terra (mm)	150
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	250
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Anteriore
Perno	20X150
Tipo di perno	Perno Filettato
Finitura	Inox AISI 304