

SERIE 21-S

60YA-S

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm ean 27987

Materiale: Poliuretano Termoplastico

Nucleo: Poliammide 6

Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in Poliuretano soft ad iniezione 80 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 Extra-Pesante:

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, fisso. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Poliuretano

EAN13:
8018793279871

EAN5:
27987

Codice articolo:
21060A0160BCN



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 500 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 80

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	160
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	55
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	500
Colore	Blu
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	240
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	630
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero