

SERIE 116N

97

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 250mm ean 26595

Materiale: Poliammide 6 **Nucleo:** Poliammide 6 **Ambito:** Industria

Descrizione:

Ruota monolitica 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 alloggiata in ralle d'acciaio temprato, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Inox, Poliammide

EAN13:
8018793265959

EAN5:
26595

Codice articolo:
5118002500CNN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25

Temperatura massima: 85

Portata dinamica: 800 DaN

• Cemento

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore D

Durezza: 82

• Gres

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	250
Larghezza fascia (mm)	48
Larghezza mozzo (mm)	60
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	25
Sede cuscinetto (mm)	52X15
Portata dinamica (DaN)	800
Colore	Nero
Materiale	Poliammide 6
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13X16
Disassamento (mm)	74
Altezza da terra (mm)	300
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	1000
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato