

SERIE 16N-T

66ANTB-T

AVO - Ruota in gomma elastica con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 27932

Materiale: Gomma
Elastica

Nucleo: Poliammide 6 caricato
vetro

Ambito:
Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma elastica 68 Shore A per alta temperatura e nucleo centrale in Poliammide 6 caricato vetro. Mozzo a foro passante. Disponibile su richiesta boccola in teflon inox.

Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotanti su doppia corona di sfere. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Alta temperatura

EAN13:
8018793279321

EAN5:
27932

Codice articolo:
00066BA10TNFN



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 250

Portata dinamica: 80 DaN

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore A

Durezza: 68

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	36
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	80
Colore	Nero
Materiale	Gomma Elastica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	68

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	37
Altezza da terra (mm)	126
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	100
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Anteriore
Perno	20X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato