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



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

SERIE 16N-T

66ANTB-T

AVO - Ruota in gomma elastica con supporto in acciaio per industria, diametro 80mm ean 25259

Materiale: Gomma Elastica

Nucleo: Poliammide 6 caricato

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: 8018793252591

EAN5: 25259

Codice articolo: 00066BA80T2FN



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 250 Portat

Rotazione: Foro Passante Scala durezza: Shore A

Portata dinamica: 80 DaN

Durezza: 68

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	36
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	80
Colore	Nero
Materiale	Gomma Elastica
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	68

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	1
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	1
Disassamento (mm)	37
Altezza da terra (mm)	106
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	100
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Anteriore
Perno	8X30
Tipo di perno	Perno Filettato
Finitura	Zincato