

SERIE 16N-T

## 66ANTF-T

AVO - Ruota in gomma elastica con supporto in acciaio per industria, diametro 80mm ean 27674

**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 rotante su doppia corona di sfere, con foro e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Alta temperatura

**EAN13:**  
8018793276740

**EAN5:**  
27674

**Codice articolo:**  
00066FA80TNFN



### 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)	80
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)	106
Foro supporto (mm)	12
Portata statica (DaN)	100
Struttura	Girevole
Versione	Foro con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato