

SERIE 16N-T

# 66-T

**AVO - Ruota in gomma elastica con supporto in acciaio per industria, diametro 80mm ean 18970**

**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 piastra. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Alta temperatura

**EAN13:**  
8018793189705

**EAN5:**  
18970

**Codice articolo:**  
000660080TNFN



## 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

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

## Dati supporto

<b>Dimensione piastra (mm)</b>	100X085
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	080X060
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	8,5X12
<b>Disassamento (mm)</b>	37
<b>Altezza da terra (mm)</b>	108
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	100
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Piastra
<b>Freno</b>	/
<b>Perno</b>	/
<b>Tipo di perno</b>	/
<b>Finitura</b>	Zincato