

SERIE 112A-AT

103-AT

AVO - Ruota in gomma silconica alta temperatura con supporto in acciaio per industria, diametro 80mm ean 21064

Materiale: Gomma Silconica alta temperatura

Nucleo: Acciaio

Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma piena 80 Shore A ad alta temperatura e flange in acciaio stampato zinco-cromato. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati. Disponibile su richiesta boccola in teflon inox.

Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Alta temperatura

EAN13:
8018793210645

EAN5:
21064

Codice articolo:
0310300080TCR



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 120

Portata dinamica: 50 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 80

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Dati ruota

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Diametro (mm) | 80 |
| Larghezza fascia (mm) | 25 |
| Larghezza mozzo (mm) | 37 |
| Versione mozzo | Cuscinetto a Sfera |
| Foro ruota (mm) | 8 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 50 |
| Colore | Rosso |
| Materiale | Gomma Silconica alta temperatura |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore A |
| Durezza | 80 |

Dati supporto

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Dimensione piastra (mm) | 100X085 |
| Interasse foro piastra (mm) | 080X060 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 8,5X12 |
| Disassamento (mm) | 37 |
| Altezza da terra (mm) | 108 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 70 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Piastra con freno |
| Freno | Anteriore |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Zincato |