

SERIE 112A-AT

103-AT

AVO - Ruota in gomma siliconica alta temperatura con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm

Materiale: Gomma Siliconica 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:/ EAN5:/ Codice articolo:0310300125TCR



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 120

Portata dinamica: 100 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 80

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	38
Larghezza mozzo (mm)	46
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	10
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	100
Colore	Rosso
Materiale	Gomma Siliconica 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)	42
Altezza da terra (mm)	155
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	130
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato