

SERIE 112A-AT

112A-AT

AVO - Ruota in gomma siliconica alta temperatura 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.

Linea prodotto: Alta temperatura

EAN13:/ EAN5:/ Codice articolo:03112A0125TCR



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)	37,5
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)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	/
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	/
Struttura	/
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	/