

SERIE 16A-T

16A-T

AVO - Ruota in gomma siliconica alta temperatura per industria, diametro 125mm ean 24351

Materiale: Gomma Siliconica alta temperatura

Nucleo: Alluminio

Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma siliconica alta temperatura 80 Shore A e nucleo in alluminio. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati. Disponibile su richiesta boccola in teflon inox.

Linea prodotto: Alta temperatura

EAN13:
8018793243513

EAN5:
24351

Codice articolo:
14016A0127TCA



Caratteristiche

Temperatura minima: -40

Temperatura massima: 280

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)	40
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
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	/