

SERIE 16A-T

36ANT-T

AVO - Ruota in gomma silconica alta temperatura con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 24414

Materiale: Gomma Silconica alta temperatura

Nucleo: Alluminio

Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma silconica alta temperatura 80 Shore A e nucleo in alluminio. 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:
8018793244145

EAN5:
24414

Codice articolo:
140360A126TCA



Caratteristiche

Temperatura minima: -40

Temperatura massima: 280

Portata dinamica: 170 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)	170
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)	42
Altezza da terra (mm)	155
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	220
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato