

SERIE 16A-T

36A-T

AVO - Ruota in gomma siliconica alta temperatura con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 27669

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.

Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato, fisso. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Alta temperatura

EAN13:
8018793276696

EAN5:
27669

Codice articolo:
14036A0200TCA



Caratteristiche

Temperatura minima: -40

Temperatura massima: 280

Portata dinamica: 300 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 80

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	200
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	60
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	25
Sede cuscinetto (mm)	32X9
Portata dinamica (DaN)	300
Colore	Rosso
Materiale	Gomma Siliconica alta temperatura
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	140X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	11X16
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	232
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	380
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato