

SERIE 16A-AM

39A-AM

AVO - Ruota in gomma elastica con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 13123

Materiale: Gomma Elastica Nucleo: Alluminio Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma grigia antimacchia 68 Shore A e nucleo in alluminio. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

Supporto Pesante:

Linea prodotto: Gomma

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793131230 13123 14039A0125GCA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 70 Portata dinamica: 225 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera Scala durezza: Shore A Durezza: 68

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	60
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	225
Colore	Grigio
Materiale	Gomma Elastica
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	68

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13X16
Disassamento (mm)	1
Altezza da terra (mm)	166
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	275
Struttura	Fisso
Versione	1
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato