

SERIE 112



AVO - Ruota in gomma piena con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 04347

Materiale: Gomma Piena Nucleo: Acciaio Ambito: Industria

#### Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma piena 80 Shore A e flange in acciaio stampato zinco-cromato. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su cuscinetti a sfere schermati.

# Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Gomma

**EAN13**:8018793043472 **EAN5**:04347 **Codice articolo**:01080002000BN



# Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Portata dinamica: 205 DaN

Rotazione: Foro Passante Scala durezza: Shore A Durezza: 80

### **Pavimentazioni**

- Asfalto
- Cemento
- Gres

# Dati ruota

Diametro (mm)	200
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	205
Colore	Nero
Materiale	Gomma Piena
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

Dimensione piastra (mm)	140X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	11X16
Disassamento (mm)	55
Altezza da terra (mm)	235
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	260
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato



SERIE 112



AVO - Ruota in gomma piena con supporto in acciaio per industria, diametro 180mm ean 04338

Materiale: Gomma Piena Nucleo: Acciaio Ambito: Industria

#### Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma piena 80 Shore A e flange in acciaio stampato zinco-cromato. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su cuscinetti a sfere schermati.

#### Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Gomma

**EAN13**:8018793043380 **EAN5**:04338 **Codice articolo**:01080001800BN



### Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Portata dinamica: 170 DaN

Rotazione: Foro Passante Scala durezza: Shore A Durezza: 80

### **Pavimentazioni**

- Asfalto
- Cemento
- Gres

# Dati ruota

Diametro (mm)	180
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	170
Colore	Nero
Materiale	Gomma Piena
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

Dimensione piastra (mm)	140X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	11X16
Disassamento (mm)	55
Altezza da terra (mm)	225
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	220
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato



SERIE 112



AVO - Ruota in gomma piena con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 04323

Materiale: Gomma Piena Nucleo: Acciaio Ambito: Industria

#### Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma piena 80 Shore A e flange in acciaio stampato zinco-cromato. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su cuscinetti a sfere schermati.

#### Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Gomma

**EAN13**:8018793043236 **EAN5**:04323 **Codice articolo**:01080001500BN



### Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Portata dinamica: 135 DaN

Rotazione: Foro Passante Scala durezza: Shore A Durezza: 80

### **Pavimentazioni**

- Asfalto
- Cemento
- Gres

# Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	135
Colore	Nero
Materiale	Gomma Piena
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	11X16
Disassamento (mm)	45
Altezza da terra (mm)	181
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	170
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	I
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato



www.avo.it +39 0323 86 99 11 venditeavo@avo.it

SERIE 112



AVO - Ruota in gomma piena con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 04308

Materiale: Gomma Piena Nucleo: Acciaio Ambito: Industria

#### Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma piena 80 Shore A e flange in acciaio stampato zinco-cromato. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su cuscinetti a sfere schermati.

#### Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Gomma

**EAN13**:8018793043083 **EAN5**:04308 **Codice articolo**:01080001250BN



# Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Portata dinamica: 100 DaN

Rotazione: Foro Passante Scala durezza: Shore A Durezza: 80

# **Pavimentazioni**

- Asfalto
- Cemento
- Gres

# Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	38
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	100
Colore	Nero
Materiale	Gomma Piena
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

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)	1
Portata statica (DaN)	130
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato



www.avo.it +39 0323 86 99 11 venditeavo@avo.it

SERIE 112



AVO - Ruota in gomma piena con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 04302

Materiale: Gomma Piena Nucleo: Acciaio Ambito: Industria

#### Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma piena 80 Shore A e flange in acciaio stampato zinco-cromato. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su cuscinetti a sfere schermati.

#### Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Gomma

**EAN13**:8018793043021 **EAN5**:04302 **Codice articolo**:01080001000BN



# Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Portata dinamica: 70 DaN

Rotazione: Foro Passante Scala durezza: Shore A Durezza: 80

Tortata amamioa. 70 Da

### **Pavimentazioni**

- Asfalto
- Cemento
- Gres

# Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	70
Colore	Nero
Materiale	Gomma Piena
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	37
Altezza da terra (mm)	128
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	90
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato



www.avo.it +39 0323 86 99 11 venditeavo@avo.it

SERIE 112



AVO - Ruota in gomma piena con supporto in acciaio per industria, diametro 80mm ean 04295

Materiale: Gomma Piena Nucleo: Acciaio Ambito: Industria

#### Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma piena 80 Shore A e flange in acciaio stampato zinco-cromato. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su cuscinetti a sfere schermati.

#### Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Gomma

**EAN13**:8018793042956 **EAN5**:04295 **Codice articolo**:01080000800BN



# Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Portata dinamica: 50 DaN

Rotazione: Foro Passante Scala durezza: Shore A Durezza: 80

### **Pavimentazioni**

- Asfalto
- Cemento
- Gres

#### Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	25
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	50
Colore	Nero
Materiale	Gomma Piena
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	37
Altezza da terra (mm)	108
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	70
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato