

SERIE 41

44A

AVO - Ruota in gomma pneumatica con supporto in acciaio per industria, diametro 260mm ean 10225

Materiale: Gomma Pneumatica

Nucleo: Polipropilene

Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota pneumatica con camera d'aria e nucleo in materiale termoplastico. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o cuscinetti a sfere schermati.

Supporto Medio:

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

Linea prodotto: Pneumatica

EAN13:
8018793102254

EAN5:
10225

Codice articolo:
19044A02600RP



Caratteristiche

Temperatura minima: -40 **Temperatura massima:** 80 **Portata dinamica:** 150 DaN

Rotazione: Rulli **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 80

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato
- Sterrato

Dati ruota

| | |
|------------------------|------------------|
| Diametro (mm) | 260 |
| Larghezza fascia (mm) | 85 |
| Larghezza mozzo (mm) | 75 |
| Versione mozzo | Rulli |
| Foro ruota (mm) | 20 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 150 |
| Colore | Nero |
| Materiale | Gomma Pneumatica |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore A |
| Durezza | 80 |

Dati supporto

| | |
|------------------------------|---------|
| Dimensione piastra (mm) | 200X160 |
| Interasse foro piastra (mm) | 150X115 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 14X26 |
| Disassamento (mm) | / |
| Altezza da terra (mm) | 307 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 190 |
| Struttura | Fisso |
| Versione | / |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Zincato |