

Ruota Pneumatica Ø 260x85 - 4 TELE Solo Ruota

Immagini Prodotto



Descrizione

Ruota con nucleo in plastica ed anello pneumatico costituito da camera d'aria e copertura nera con battistrada scolpito.

Pneumatico a 4 tele

Volenza su gabbia a rulli.

Pressione massima 2,0 Bar (30 Psi)

Velocità massima di lavoro: 4 km/h.

Temperatura di utilizzo: da -5°C a +50°C.

Resistente agli urti e alla corrosione, assorbe le vibrazioni.

Pavimentazione: industriale compatta, cemento e resine, asfalto, piastrelle, pavimentazione irregolare e in presenza di sabbia o sterrato.

Informazioni Aggiuntive

| | |
|--|----------------------------|
| Cod. Prod. | R260NYRULLI |
| Disponibilità | Pronta Consegna |
| Ruota del Tipo: | Pneumatica - Cerchio Nylon |
| Tipo Cerchio | Poliammide (Nylon) |
| Diametro Ruota in mm | 260 |
| Fascia Ruota mm | 75 |
| Rotolamento su | Cuscinetti a Rulli |
| Peso kg | 1.0000 |
| Portata in Uso kg | 185 |
| Altezza supporto mm | - |
| Dimensioni piastra mm | - |
| Interasse fori (AxB) mm | - |
| Diametro foro piastra mm | - |
| Disassamento mm | - |
| Raggio d'ingombro leva freno anteriore mm | - |
| Raggio d'ingombro leva freno posteriore mm | - |