

# 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	-