



Ruota pneumatica per carrelli nautica d.400x100 foro 25

Immagini prodotto



Descrizione

Ruota pneumatica per carrelli nautica d. 400x100
2 tele 16"x4.00-8
Volvenza su foro passante
Nucleo plastica
Battistrada rigato

Velocità massima di lavoro: 4 km/h.

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

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

Resistente agli urti e alla corrosione, assorbe le vibrazioni.

Impiego: carrelli varo ed alaggio, gambi e ribaltabili

Informazioni Aggiuntive

Consegna	7 giorni
Diametro Ruota (mm)	400
Diametro Ruota in mm	400
Diametro Foro Ruota (mm)	25
Lunghezza Mozzo (mm)	75
Fascia (mm)	100
Supporto	Solo Ruota
Altezza supporto (mm)	-
Dimensioni piastra (mm)	-
Interasse fori (mm)	-
Diametro foro piastra (mm)	-
Disassamento (mm)	-
Raggio d'ingombro leva freno anteriore (mm)	-
Raggio d'ingombro leva freno posteriore (mm)	-
Peso	3
Portata Ruota (kg)	150

Breve Descrizione

Portata dinamica Kg: 150