







## **ARTICOLO 659303**

# Ruote in poliuretano "TR", nucleo in alluminio, supporto rotante piastra NL

## Diametro 125mm, Larghezza 35mm



#### **Descrizione Ruota**

Rivestimento in poliuretano colato "TR"; durezza 92+/-3 Shore A. Nucleo in alluminio pressofuso.

### Organo di Rotolamento

Il mozzo è ottenuto tramite stampaggio ed è sede per cuscinetti a sfera.

#### Supporto

Supporto costituito da piastra, anello tenuta sfere e forcella in lamiera di acciaio zincato elettroliticamente; organo di rotazione formato da due giri sfere lubrificati a grasso e protezione con anello parapolvere in polietilene. Perno centrale integrale con la piastra ottenuto da stampaggio ed assemblato per ribaditura.



Diametro (D)	125 mm
Larghezza (F)	35 mm
Altezza Totale (H)	156 mm
Dimensioni Esterne Piastra (AXB)	100x85
Interasse Fori di Fissaggio (AAXBB)	80x60
Diametro Fori Piastra	9 mm
Disassamento (E)	37 mm
Portata a 4km/h	220 daN

Mozzo con cuscinetti a sfere

Movimentazione meccanizzata

Movimentazione manuale facile

Silenziosità

Superamento ostacoli

Resistenza aggressivi chimici

Protezione dei pavimenti

Tellure Rôta S.p.A. - Società Unipersonale - Via Quattro Passi, 15 - 41043 Formigine (MO) - Italy

Italia (++39) 059 410306 - Export (++39) 059 410302 - Fax (++39) 059 572859 - e-mail: info@tellurerota.com