







ARTICOLO 659301

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

Diametro 80mm, Larghezza 25mm



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.



D E EE	F
AA A	

Diametro (D)	80 mm
Larghezza (F)	25 mm
Altezza Totale (H)	107 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	200 daN
Mozzo con cuscinetti a sfere	

Movimentazione meccanizzata Movimentazione manuale facile Silenziosità Superamento ostacoli Resistenza aggressivi chimici • 0 0 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