







ARTICOLO 375102

Ruote in gomma, nucleo in polipropilene con parafili, supporto fisso

Diametro 60mm, Larghezza 24mm



Descrizione Ruota

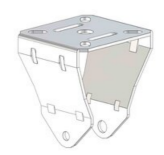
Rivestimento costituito da un anello in gomma antitraccia; nucleo in polipropilene con parafili.

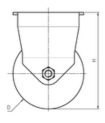
Organo di Rotolamento

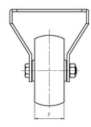
Il mozzo è realizzato nello stesso materiale del nucleo e accoglie direttamente l'assale.

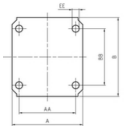
Supporto

Supporto costituito da lamiera di acciaio zincato elettroliticamente.









Diametro (D)	60 mm
Larghezza (F)	24 mm
Altezza Totale (H)	82 mm
Dimensioni Esterne Piastra (AXB)	60x60
Interasse Fori di Fissaggio (AAXBB)	45x45
Diametro Fori Piastra	6 mm
Portata a 3km/h	50 daN

Mozzo con foro a boccola

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