







ARTICOLO 378102

Ruote in gomma, nucleo in polipropilene con parafili, supporto rotante piastra freno anteriore 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 piastra, anello tenuta sfere e forcella in lamiera di acciaio zincato elettroliticamente; organo di rotazione formato da due giri sfere lubrificati a grasso, protetti dalla particolare configurazione della piastra di fissaggio. Perno centrale di acciaio stampato assemblato per ribaditura. Il freno anteriore consente il bloccaggio del supporto e della ruota.



	F
EE GO CO	

Diametro (D)	60 mm
Larghezza (F)	24 mm
Altezza Totale (H)	82 mm
Dimensioni Esterne Piastra (AXB)	60×60
Interasse Fori di Fissaggio (AAXBB)	45x45
Diametro Fori Piastra	6 mm
Disassamento (E)	21 mm
Raggio Ingombro Freno	83 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