







ARTICOLO 825602

Ruote pneumatiche, nucleo in polipropilene, supporto rotante piastra NL

Diametro 260mm, Larghezza 85mm



Descrizione Ruota

Rivestimento: pneumatico rigato o scolpito a quattro tele; pressione di esercizio: 2 bar. Nucleo: in polipropilene.

Organo di Rotolamento

Il mozzo foro liscio è realizzato nello stesso materiale del nucleo e accoglie direttamente l'assale. Il mozzo con cuscinetto a rulli è ottenuto per stampaggio ed è sede per un cuscinetto a rulli cilindrici con gabbia in poliammide 6.

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	*	F
	EE @ @	

A	
Movimentazione meccanizzata	• 0 0 0 0
Movimentazione manuale facile	\bullet \bullet \bullet \circ
Silenziosità	• • • • •
Superamento ostacoli	• • • • •
Resistenza aggressivi chimici	\bullet \bullet \bullet \circ
Protezione dei pavimenti	\bullet \bullet \bullet \circ

Diametro (D) 260 mm 85 mm Larghezza (F) Altezza Totale (H) 300 mm 200x160 Dimensioni Esterne Piastra (AXB) Interasse Fori di Fissaggio (AAXBB) 160x120 Diametro Fori Piastra 14 mm 86 mm Disassamento (E) Portata a 4km/h 150 daN

Mozzo con foro a boccola

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