







# **ARTICOLO 324103**

### Ruote in poliammide 6, supporto rotante piastra

### Diametro 60mm, Larghezza 22mm



#### **Descrizione Ruota**

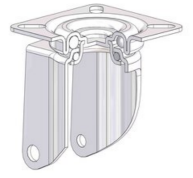
Ruota monolitica in poliammide 6.

## 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 integrale con la piastra ottenuto da stampaggio ed assemblato per ribaditura.



	•
EE BO	

Diametro (D)	60 mm
Larghezza (F)	22 mm
Altezza Totale (H)	82 mm
Dimensioni Esterne Piastra (AXB)	60x60
Interasse Fori di Fissaggio (AAXBB)	45x45
Diametro Fori Piastra	6 mm
Disassamento (E)	21 mm
Portata a 3km/h	60 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