

ARTICOLO 824602

Ruote pneumatiche, nucleo in polipropilene

Diametro 260mm, Larghezza 85mm

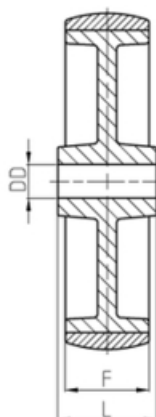
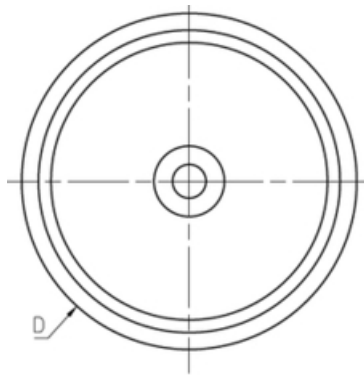


Descrizione Ruota

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.



| | |
|------------------------------|---------|
| Diametro (D) | 260 mm |
| Larghezza (F) | 85 mm |
| Diametro Foro | 25 mm |
| Lunghezza Mozzo | 74 mm |
| Portata a 4km/h | 150 daN |
| Mozzo con cuscinetto a rulli | |