

## ARTICOLO 826602

**Ruote pneumatiche, nucleo in polipropilene, supporto fisso NL**

**Diametro 260mm, Larghezza 85mm**



### Descrizione Ruota

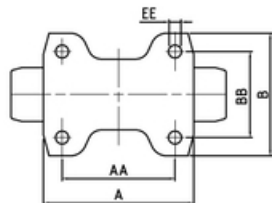
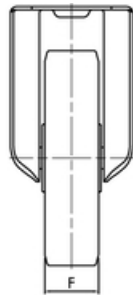
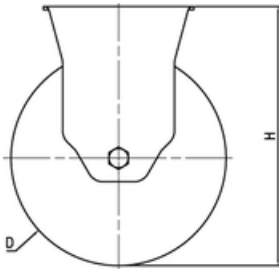
Rivestimento: pneumatico rigato o scolpito a quattro tele; pressione di esercizio: 2 bar. Nucleo: in polipropilene.

### 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 forcella in lamiera di acciaio zincato elettroliticamente.



Diametro (D)	260 mm
Larghezza (F)	85 mm
Altezza Totale (H)	300 mm
Dimensioni Esterne Piastra (AXB)	200x160
Interasse Fori di Fissaggio (AAXB)	160x120
Diametro Fori Piastra	14 mm
Portata a 4km/h	150 daN
Mozzo con foro a boccola	

Movimentazione meccanizzata	● ○ ○ ○ ○
Movimentazione manuale facile	● ● ● ○ ○
Silenziosità	● ● ● ● ●
Superamento ostacoli	● ● ● ● ●
Resistenza aggressivi chimici	● ● ● ○ ○
Protezione dei pavimenti	● ● ● ● ○