

## ARTICOLO 375101

**Ruote in gomma, nucleo in polipropilene con parafili, supporto fisso**

**Diametro 50mm, Larghezza 18mm**



### Descrizione Ruota

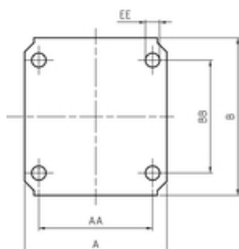
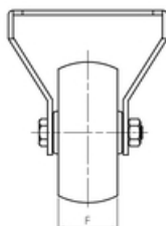
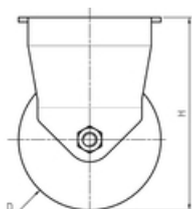
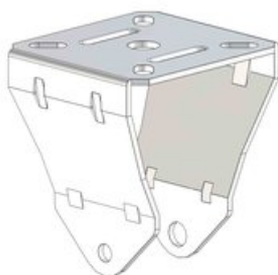
Rivestimento costituito da un anello in gomma antitraccia; nucleo in polipropilene con parafili.

### Organo di Rotolamento

Il mozzo è realizzato nello stesso materiale del nucleo e accoglie direttamente l'assale.

### Supporto

Supporto costituito da lamiera di acciaio zincato elettroliticamente.



Diametro (D)	50 mm
Larghezza (F)	18 mm
Altezza Totale (H)	66 mm
Dimensioni Esterne Piastra (AXB)	55x55
Interasse Fori di Fissaggio (AAXB)	40x40
Diametro Fori Piastra	6 mm
Portata a 3km/h	35 daN
Mozzo con foro a boccia	

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