

ARTICOLO 605703

Ruote in poliuretano iniettato, nucleo in poliammide 6, supporto fisso NL-M

Diametro 125mm, Larghezza 35mm



Descrizione Ruota

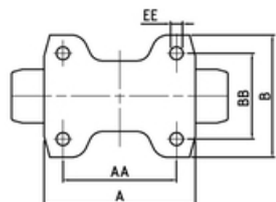
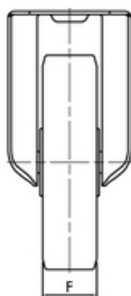
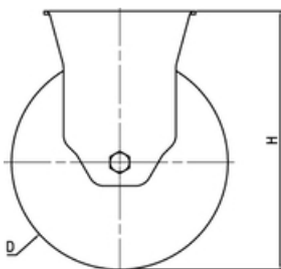
Rivestimento in poliuretano iniettato, durezza 55 Shore D. Nucleo in poliammide 6.

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 e contiene un cuscinetto a rulli cilindrici con gabbia in poliammide 6.

Supporto

Supporto costituito da forcella in lamiera di acciaio zincato elettroliticamente.



Diametro (D)	125 mm
Larghezza (F)	35 mm
Altezza Totale (H)	156 mm
Dimensioni Esterne Piastra (AXB)	100x85
Interasse Fori di Fissaggio (AAXBB)	80x60
Diametro Fori Piastra	9 mm
Portata a 4km/h	220 daN
Mozzo con foro a boccola	

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