

ARTICOLO 605702

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

Diametro 100mm, Larghezza 30mm



Descrizione Ruota

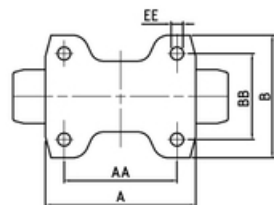
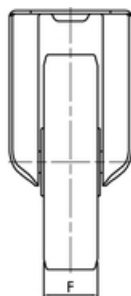
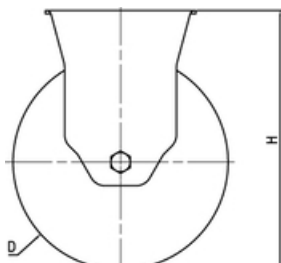
Rivestimento in poliuretano iniettato, durezza 55 Shore D. Nucleo in poliammide 6.

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)	100 mm
Larghezza (F)	30 mm
Altezza Totale (H)	128 mm
Dimensioni Esterne Piastra (AXB)	100x85
Interasse Fori di Fissaggio (AAXBB)	80x60
Diametro Fori Piastra	9 mm
Portata a 4km/h	170 daN
Mozzo con foro a boccola	

Movimentazione meccanizzata



Movimentazione manuale facile



Silenziosità



Superamento ostacoli



Resistenza aggressivi chimici



Protezione dei pavimenti

