

ARTICOLO 627302

Ruote in poliuretano TR-ROLL, nucleo in alluminio, supporto rotante piastra NL freno anteriore

Diametro 100mm, Larghezza 40mm



Descrizione Ruota

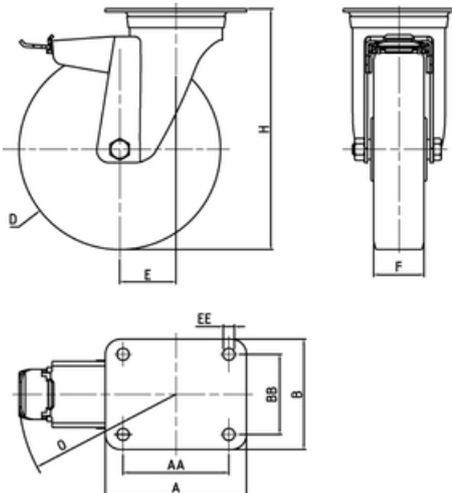
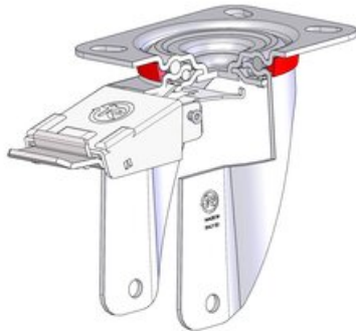
Ruote in poliuretano TR-ROLL, durezza 75 Shore A; nucleo in alluminio pressofuso.

Organo di Rotolamento

Il mozzo è ottenuto tramite stampaggio ed è sede per cuscinetti a sfera.

Supporto

Supporto costituito da piastra, anello tenuta sfere e forcella in lamiera di acciaio zincato elettroliticamente; organo di rotazione formato da due giri sfere lubrificate a grasso e protezione con anello parapolvere in polietilene. Perno centrale integrale con la piastra ottenuto da stampaggio ed assemblato per ribaditura. Il freno anteriore in lamiera di acciaio zincato elettroliticamente consente il bloccaggio del supporto e della ruota.



Diametro (D)	100 mm
Larghezza (F)	40 mm
Altezza Totale (H)	128 mm
Dimensioni Esterne Piastra (AXB)	100x85
Interasse Fori di Fissaggio (AAXB)	80x60
Diametro Fori Piastra	9 mm
Disassamento (E)	37 mm
Raggio Ingombro Freno	120 mm
Portata a 4km/h	200 daN
Peso	1.05 kg
Mozzo con cuscinetti a sfere	

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