

## **SERIE 62AL**



RUOTE IN POLIURETANO "TR-ROLL", NUCLEO IN ALLUMINIO, SUPPORTO ROTANTE PIASTRA MOLLEGGIATO TIPO EES MHD

## Descrizione ruota

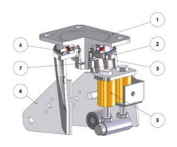


**Rivestimento**: ruote in poliuretano TR-ROLL, durezza 75 Shore A. **Nucleo**: in alluminio pressofuso.

Organi di rotolamento: il mozzo è ottenuto tramite stampaggio ed è sede per cuscinetti a sfera serie Z.

Il mozzo è disponibile anche privo di cuscinetti.

## Descrizione supporto



Supporto EES MHD Sprung-Loaded Medium-Heavy Duty (portata massima 1000 daN – molleggio fino a 400 daN)

- Piastra: acciaio forgiato con perno integrato zincata elettroliticamente
- 2) Forcella esterna fissa: orecchie imbutite elettrosaldate alla flangia, sagoma a U elettrosaldata alle orecchie, zincatura elettrolitica
- 3) Organi di rotazione: cuscinetto assiale a sfere e cuscinetto a rulli conici
- 4) Forcella interna mobile: orecchie elettrosaldate al tubetto
- 5) Molle in poliuretano
- 6) Ingrassatore
- 7) Sistema anti allentamento dado