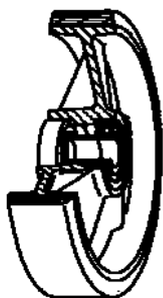


SERIE 64



**RUOTE IN POLIURETANO “TR”,
NUCLEO IN GHISA MECCANICA,
SUPPORTO ROTANTE PIASTRA MOLLEGGIATO
TIPO EES MHD**

Descrizione ruota



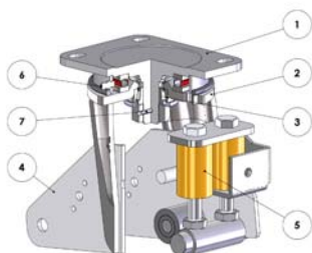
Rivestimento: ruote in poliuretano TR, durezza 95 +/- 3 Shore A.

Nucleo: in ghisa meccanica.

Organi di rotolamento: Il mozzo è ottenuto di fonderia ed è sede per cuscinetti a sfera serie Z.

Descrizione supporto

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



- 1) Piastra: acciaio forgiato con perno integrato zincata elettroliticamente
- 2) Forcella esterna fissa: orecchie imbutite elettrosaldate alla flangia, sagoma a U elettrosaldato 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