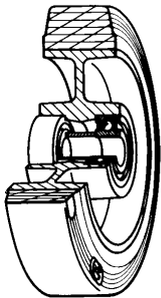


## SERIE 72GH



**RUOTE IN GOMMA SIGMA ELASTIC  
NUCLEO IN GHISA MECCANICA,  
SUPPORTO ROTANTE PIASTRA MOLLEGGIATO  
TIPO EES MHD**

### Descrizione ruota



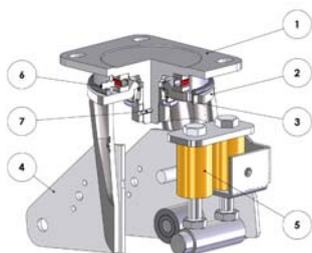
**Rivestimento:** Rivestimento costituito da un anello in gomma vulcanizzata "Sigma Elastic"; durezza 70 +/-3 Shore A.

**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 elettrosaldade alla flangia, sagoma a U elettrosaldada alle orecchie, zincatura elettrolitica
- 3) Organi di rotazione: cuscinetto assiale a sfere e cuscinetto a rulli conici
- 4) Forcella interna mobile: orecchie elettrosaldade al tubetto
- 5) Molle in poliuretano
- 6) Ingrassatore
- 7) Sistema anti allentamento dado