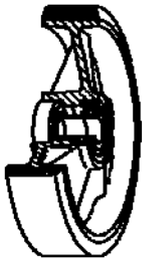


SERIE 62AL



**RUOTE IN POLIURETANO “TR-ROLL”,
NUCLEO IN ALLUMINIO,
SUPPORTO FISSO MOLLEGGIATO
TIPO EES MHD**

Descrizione ruota



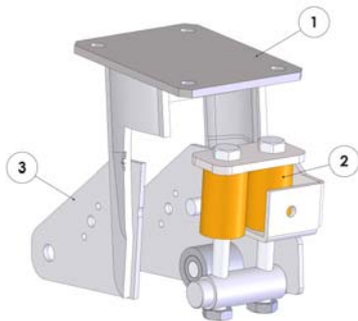
Rivestimento: ruote in poliuretano TR-ROLL, durezza 75 Shore A.

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)

1) Corpo supporto fisso con orecchie imbutite in acciaio elettro saldato, zincato elettroliticamente

2) Molle in poliuretano

3) Forcella interna mobile con orecchie elettrosaldato al tubetto, zincata elettroliticamente