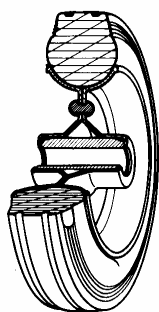


SERIE 53



RUOTE IN GOMMA STANDARD NUCLEO COMPOSTO DA DUE DISCHI DI LAMIERA SUPPORTO ROTANTE PIASTRA TIPO SL

Descrizione ruota



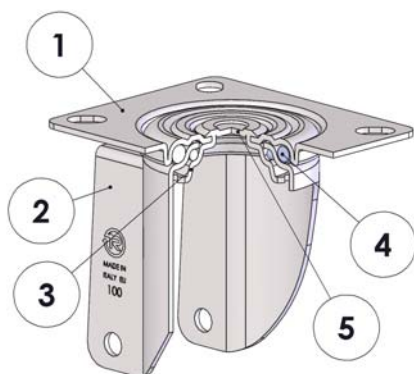
Ruota: Rivestimento costituito da un anello calettato in gomma standard; durezza 85 +/- 3 Shore A.

Nucleo: ottenuto tramite rivettatura di due dischi di lamiera zincati elettroliticamente.

Organi di rotolamento: Il mozzo è disponibile con foro boccola o con cuscinetti a rulli.

Descrizione supporto

Supporto leggero tipo SL (portata massima 130 daN)



- 1) **Piastra:** lamiera di acciaio zincata elettroliticamente
 - 2) **Forcella:** lamiera di acciaio zincata elettroliticamente
 - 3) **Anello Tenuta Sfere:** lamiera di acciaio zincata elettroliticamente
 - 4) **Perno centrale:** integrale con la piastra ribadito a freddo
 - 5) **Organi di rotazione:** doppia corona di sfere lubrificata a grasso
- Finitura:** zincatura bianca
Attacco a piastra