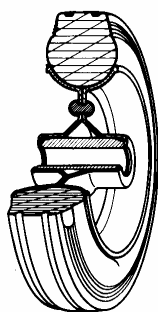


SERIE 53



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

Descrizione ruota



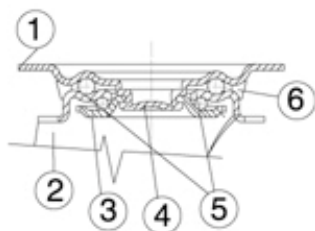
Ruota: Rivestimento costituito da un anello calettato in gomma standard; durezza 85 +/- 3 Shore A.

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 NL (portata massima 400 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
- 6) **Anello Parapolvere:** polietilene arancione

Finitura: zincatura bianca

Attacco a piastra