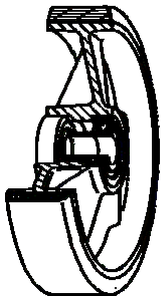


SERIE 65



**RUOTE IN POLIURETANO “TR”,
NUCLEO IN ALLUMINIO,
SUPPORTO ROTANTE FORO PASSANTE TIPO NL**

Descrizione ruota

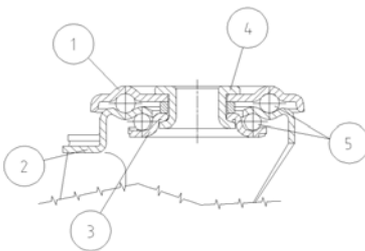


Rivestimento: in poliuretano “TR”, durezza 93 +/- 5 Shore A, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, alta resistenza ad usura e lacerazione.

Nucleo: in alluminio pressofuso.

Organi di rotolamento: il mozzo è ottenuto tramite stampaggio ed è sede per cuscinetti a sfera serie Z.

Descrizione supporto



Supporto leggero tipo NL (portata massima 400 daN)

- 1) **Piastra:** lamiera di acciaio zincato elettroliticamente
- 2) **Forcella:** lamiera di acciaio zincato elettroliticamente
- 3) **Anello Tenuta Sfere:** lamiera di acciaio zincato 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 foro passante