

SERIE 71



**RUOTE IN GOMMA TERMOPLASTICA GRIGIA ANTITRACCIA,
NUCLEO IN POLIPROPILENE,
SUPPORTO ROTANTE CON FORO PASSANTE TIPO SL**

Descrizione ruota



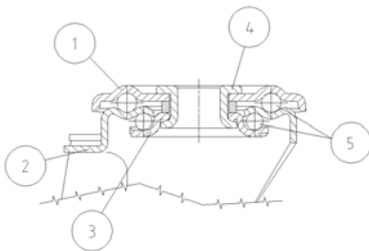
Rivestimento: in gomma termoplastica grigia termoindurente, durezza 85+/-4 Shore A, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità.

Nucleo: in poliprolene.

Organi di rotolamento: Il mozzo è disponibile con foro boccola, con cuscinetti a rulli o con cuscinetto a sfere co-stampato nel nucleo.

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 foro passante