

SERIE 71



**RUOTE IN GOMMA INIETTATA GRIGIA ANTITRACCIA,
NUCLEO IN POLIPROPILENE,
SUPPORTO ROTANTE CON CODOLO AD ESPANSIONE IN
LEGA IN ZAMA**

Descrizione ruota



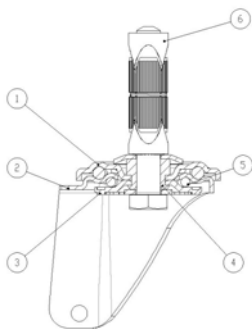
Rivestimento: in gomma termoplastica grigia antitraccia, durezza 85+/-4 Shore A, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità.

Nucleo: in polipropilene.

Organi di rotolamento: Il mozzo è disponibile con foro boccola.

Descrizione supporto

Supporto leggero tipo NL (portata massima 150 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 codolo ad espansione in Zama