

SERIE 60



RUOTE IN POLIURETANO INIETTATO, NUCLEO IN POLIAMMIDE 6, SUPPORTO ROTANTE PIASTRA TIPO NLX

Descrizione ruota



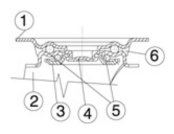
Rivestimento: in poliuretano iniettato, durezza 55 Shore D, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, buona resistenza ad usura e lacerazione.

Nucleo: in poliammide 6.

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

Descrizione supporto

Supporto leggero tipo NLX (portata massima 400 daN)



- 1) Piastra: acciaio inox AISI 304
- 2) Forcella: acciaio inox AISI 304
- 3) Anello Tenuta Sfere: acciaio inox AISI 304
- 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: lucidatura Attacco a piastra