

SERIE 61



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

Descrizione ruota



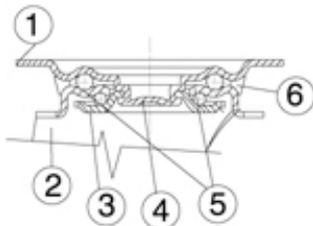
Rivestimento: in poliuretano iniettato, durezza 80 Shore A, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, buona resistenza ad usura e lacerazione.

Nucleo: in poliammide 6.

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

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