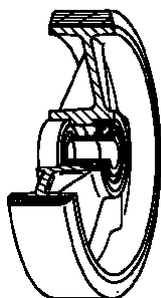


SERIE 66



**RUOTE IN POLIURETANO “TR”,
NUCLEO IN POLIAMMIDE 6,
SUPPORTO ROTANTE PIASTRA TIPO PX**

Descrizione ruota



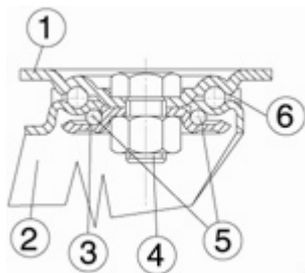
Rivestimento: in poliuretano “TR”, durezza 95 +/- 3 Shore A, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, alta resistenza ad usura e lacerazione.

Nucleo: in poliammide 6.

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

Descrizione supporto

Supporto pesante tipo PX (portata massima 750 daN)



- 1) **Piastra:** in acciaio inox AISI 304
 - 2) **Forcella:** in acciaio inox AISI 304
 - 3) **Anello Tenuta Sfere:** in acciaio inox AISI 304
 - 4) **Perno centrale:** vite e dado in acciaio inox A2
 - 5) **Organi di rotazione:** doppia corona di sfere lubrificata a grasso
 - 6) **Anello Parapolvere:** poliammide 6 rosso
- Attacco** a piastra