

SERIE 60

RUOTE CON RIVESTIMENTO IN POLIURETANO INIETTATO E NUCLEO IN POLIAMMIDE 6



Descrizione ruota

Rivestimento in poliuretano iniettato durezza 55 Shore D. Nucleo in poliammide 6

Organi di rotolamento

Il mozzo è disponibile nelle versioni con boccola, con cuscinetto a rulli, con cuscinetto a rulli inox, con cuscinetti a sfere in acciaio inox.

Diametri disponibili: 80-250 mm

Portate: 120-750 daN

Abbinamenti a supporti rotanti, fissi e rotanti con freno



Supporti leggeri tipo NL – NLX

Portata massima 400 daN – diametri disponibili 80-300 mm

Attacco a piastra e a foro passante

Abbinabili a freno con azionamento anteriore e freno esagonale



Supporti medi tipo M

Portata massima 500 daN – diametri disponibili 150-200 mm

Attacco a piastra

Abbinabili a freno registrabile con azionamento anteriore



Supporti pesanti tipo P-PX

Portata massima 750 daN – diametri disponibili 100-200 mm

Attacco a piastra

Abbinabili a freno con azionamento anteriore e freno registrabile posteriore

Impieghi

Ambienti di utilizzo

Idonea all'impiego in presenza di agenti atmosferici, alcoli e glicoli. Se ne sconsiglia l'utilizzo in ambienti con presenza di acidi organici e minerali, soluzioni basiche e vapore saturo.

Temperature di impiego: da -15 °C a +80 °C

Pavimentazioni



Movimentazione

