

SERIE 68

RUOTE MONOLITICHE IN POLIAMMIDE 6



Descrizione ruota

Ruota monolitica in poliammide 6.

Organi di rotolamento

Il mozzo è disponibile nelle versioni con boccola, con cuscinetto a rulli, con cuscinetto a rulli inox, con cuscinetto a sfera e con sede cuscinetto.

Diametri disponibili: 65-250 mm

Portate: 120-1200 daN

Abbinamenti a supporti rotanti, fissi e rotanti con freno



Supporti leggeri tipo NL – NLX

Portata massima 400 daN – diametri disponibili 65-280 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 80-200 mm

Attacco a piastra

Abbinabili a freno con azionamento anteriore e freno registrabile con azionamento posteriore



Supporti elettrosaldati tipo EEHD

Portata massima 2500 daN – diametri disponibili 150-300 mm

Attacco a piastra

Abbinabili a freno registrabile con azionamento posteriore

Impieghi

Ambienti di utilizzo

Idonea all'impiego in ambienti umidi, con presenza di agenti chimici di elevata aggressività; se ne sconsiglia l'utilizzo in ambienti con presenza di acidi organici forti e minerali concentrati.

Temperature d'impiego: da -30° C a +80° C

Pavimentazioni



Movimentazione

