

SERIE 68P

RUOTE MONOLITICHE IN POLIAMMIDE 6 PER ALTI CARICHI



Descrizione ruota

Ruota monolitica in poliammide 6 per alti carichi.

Organi di rotolamento

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

Diametri disponibili: 100-200 mm

Portate: 350-900 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 pesanti tipo P - PX

Portata massima 730 daN – diametri disponibili 80-200 mm

Attacco a piastra

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



Supporti elettrosaldati tipo EE MHD

Portata massima 900 daN – diametri disponibili 100-125mm

Attacco a piastra

Abbinabili a freno registrabile con azionamento posteriore



Supporti elettrosaldati tipo EEG HD

Portata massima 2000 daN – diametri disponibili 125-200 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

