

## 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

