

## SERIE 69

### RUOTE MONOLITICHE IN GHISA MECCANICA



#### Descrizione ruota

Ruota monolitica in ghisa meccanica.

#### Organi di rotolamento

Il mozzo è ottenuto di fonderia ed è disponibile con foro a boccola, con cuscinetti a sfera e con sede cuscinetti a sfera serie Z. E' disponibile anche privo di cuscinetti.

**Diametri disponibili:** 100-200 mm

**Portate:** 500-1400 daN

### Abbinamenti a supporti rotanti, fissi e rotanti con freno



#### Supporti leggeri tipo NL

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 pesanti tipo P

Portata massima 750 daN – diametri disponibili 80-200 mm

Attacco a piastra. Abbinabili a freno con azionamento anteriore e freno posteriore.



#### Supporti extra-pesanti tipo EP

Portata massima 1600 daN – diametri disponibili 100-250 mm

Attacco a piastra. Abbinabili a freno registrabile con azionamento posteriore.

### Impieghi

#### Ambienti di utilizzo

Idonea all'impiego in ambienti con presenza di agenti chimici di media aggressività; se ne sconsiglia l'utilizzo in ambienti umidi con acidi forti e solventi clorurati. Impieghi tipici: forni di cottura ed essiccatoi industriali. La versione con mozzo foro liscio è resistente a temperature da -40°C a +400°C. Per l'utilizzo dei complessivi ruota + supporto a temperature superiori a 100°, è però necessario montare la ruota con un supporto speciale.

#### Pavimentazioni



#### Movimentazione

