

## SERIE 51

### RUOTE IN GOMMA INIETTATA E NUCLEO IN POLIPROPILENE



#### Descrizione ruota

Rivestimento in gomma iniettata TPR. Nucleo in polipropilene.

#### Organi di rotolamento

Il mozzo è disponibile nelle versioni con boccola

**Diametri disponibili:** 80-250 mm

**Portate:** 30-120 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

### Impieghi

#### Ambienti di utilizzo

Idonea all'impiego in ambienti umidi e in presenza di agenti atmosferici; se ne sconsiglia l'utilizzo in ambienti con presenza di solventi organici, clorurati, idrocarburi e oli minerali; è utilizzata per applicazioni prevalentemente statiche, su pavimentazioni non sconesse e per portate leggere.

Impieghi tipici: saldatrici, idropultrici, compressori.

Temperature di impiego: da 0 °C a +40 °C

#### Pavimentazioni



#### Movimentazione

