

## SERIE 63

### RUOTE CON RIVESTIMENTO IN VULKOLLAN® E NUCLEO IN GHISA



#### Descrizione ruota

Ruota in ruote in Vulkollan®, durezza 93 +/- 2 Shore A., ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, alta resistenza ad usura e lacerazione. Nucleo in ghisa meccanica.

#### Organi di rotolamento

Il mozzo è ottenuto tramite stampaggio e successiva tornitura ed è sede per cuscinetti a sfera serie Z. E' disponibile anche privo di cuscinetti.

**Diametri disponibili:** 80-300 mm

**Portate:** 280-2300 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 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

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



#### Supporti elettrosaldati tipo EE MHD – EE HD

Portata massima 3500 daN – diametri disponibili 100-400 mm

Attacco a piastra. Abbinabili a freno registrabile con azionamento posteriore



#### Supporti elettrosaldati gemellati tipo EEG MHD – EEG HD – EEG EHD

Portata massima 3500 daN – diametri disponibili 100-250 mm

Attacco a piastra.

### Impieghi

#### Ambienti di utilizzo

Idonea all'impiego in ambienti con presenza di agenti atmosferici, alcoli e glicoli; se ne sconsiglia l'utilizzo in ambienti con presenza di acidi organici e minerali, soluzioni basiche e vapore saturo.

Temperature di impiego: da -20 °C a +80 °C

#### Pavimentazioni



#### Movimentazione

