

SERIE 65

RUOTE CON RIVESTIMENTO IN POLIURETANO “TR” E NUCLEO IN GHISA



Descrizione ruota

Ruota in poliuretano “TR”, durezza 93 +/- 5 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 tornitura ed è sede per cuscinetti a sfera serie Z.
E' disponibile anche privo di cuscinetti.

Diametri disponibili: 150-300 mm

Portate: 400-2200 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 registrabile con azionamento 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 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

