

SERIE 62GH

RUOTE CON RIVESTIMENTO IN POLIURETANO “TR-ROLL” E NUCLEO IN GHISA MECCANICA



Descrizione ruota

Ruota in poliuretano “TR-ROLL”, durezza 75 Shore A, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, buona resistenza ad usura e lacerazione. Nucleo in alluminio pressofuso.

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: 200-400 mm

Portate: 800-1700 daN

Abbinamenti a supporti rotanti, fissi e rotanti con freno



Supporti elettrosaldati tipo EE MHD

Portata massima 800 daN – diametri disponibili 200 mm

Attacco a piastra. Abbinabili a freno registrabile con azionamento posteriore



Supporti elettrosaldati tipo EE HD

Portata massima 1400 daN – diametri disponibili 200-300 mm

Attacco a piastra. Abbinabili a freno registrabile con azionamento posteriore



Supporti elettrosaldati tipo EE EHD

Portata massima 1700 daN – diametri disponibili 300 mm

Attacco a piastra. Abbinabili a freno registrabile con azionamento posteriore

Impieghi

Ambienti di utilizzo

Idonea all'impiego in ambienti industriali per il trasporto di carichi medio-pesanti, anche con impiego misto esterno ed interno. Garantisce un agevole superamento degli ostacoli anche su pavimentazioni sconnesse e consente una significativa riduzione della rumorosità di impiego. *Temperature di impiego: da -20 °C a +70 °C*

Pavimentazioni



Movimentazione

