

SERIE 75

RULLI TRANSPALLET CON RIVESTIMENTO IN POLIURETANO “TR” E NUCLEO IN ACCIAIO



Descrizione rullo

Rullo in poliuretano “TR”, durezza 95 +/- 3 Shore A, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, alta resistenza ad usura e lacerazione. Nucleo ottenuto da un tubo di acciaio senza saldature.

Organi di rotolamento

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

Diametri disponibili: 80-85 mm

Portate: 650-1000 daN

Abbinamenti a supporti rotanti e fissi



Supporti elettrosaldati tipo EE-MHD

Portata massima 900 daN – diametri disponibili 80-250 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

