

SERIE 67

RUOTE MONOLITICHE IN RESINA TERMOINDURENTE



Descrizione ruota

Ruota monolitica in resina termoindurente per alte temperature.

Organi di rotolamento

Il mozzo è disponibile nelle versioni con boccola.

Diametri disponibili: 80-200 mm

Portate: 150-500 daN

Abbinamenti a supporti rotanti, fissi e rotanti con freno



Supporti leggeri tipo NL – NLX

Portata massima 400 daN – diametri disponibili 65-280 mm

Attacco a piastra e a foro passante

Abbinabili a freno con azionamento anteriore e freno esagonale



Supporti pesanti tipo P - PX

Portata massima 750 daN – diametri disponibili 80-200 mm

Attacco a piastra

Abbinabili a freno con azionamento anteriore e freno registrabile con azionamento posteriore

Impieghi

Ambienti di utilizzo

Idonea all'impiego in ambienti umidi, con presenza di agenti chimici di media aggressività. La serie è utilizzata per impieghi prevalentemente statici, in particolare in ambienti con presenza di alte temperature. Impieghi tipici: forni di cottura, soprattutto nei settori della panificazione e della lavorazione della ceramica.

Temperature d'impiego: da -20°C a +300°C

Pavimentazioni



Movimentazione

