

## SERIE 72 GS

RUOTE IN GOMMA SILICONICA PER ALTA TEMPERATURA E NUCLEO ALLUMINIO



### Descrizione ruota

Ruote con rivestimento in gomma siliconica antimacchia di colore rosso, durezza 80+/-5 Shore A; nucleo in alluminio.

### Organi di rotolamento

Il mozzo è ottenuto di pressofusione ed è sede per cuscinetti a sfera serie Z.

**Diametri disponibili:** 100 mm

**Portate:** 80 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

### Impieghi

#### Ambienti di utilizzo

E' idonea all'impiego in ambienti interni e resistente agli aggressivi chimici presenti nelle industrie alimentari; è particolarmente indicata per l'utilizzo in forni di panificazione. Ha ottime caratteristiche di elasticità e garantisce un agevole superamento degli ostacoli anche su pavimentazioni sconnesse.

*Temperature d'impiego:* da -30°C a +250°C; per utilizzo a temperature superiori a 130°C la portata della ruota viene dimezzata.

#### Pavimentazioni



#### Movimentazione

