

Gespritzte vollgummibereifte Räder

Serie 51: Räder aus gespritztem TPR-Gummi, Polypropylenkern



Anwendungen

Die Serie dient für vorwiegend statische Anwendungen mit geringen Tragfähigkeiten auf ebenen Böden. Typische Anwendungen: Schweißmaschinen, Hochdruckreiniger, Kompressoren.

Technische Eigenschaften

TRAGKRAFT: 30-120 daN

LAUFBELAG: aus gespritztem Gummi TPR

KERN: aus Polypropylen, mit Rippen verstärkt

Umgebungsbedingungen

Für feuchte Umgebungen und Bereiche mit Witterungseinflüssen geeignet; vom Gebrauch in Umgebungen mit organischen Lösungsmitteln, Chloriden, Kohlenwasserstoffen und Mineralölen wird abgeraten.

Serie 71: Thermoplastische Gummi-Räder, Polypropylenkern



Anwendungen

Die Serie dient für zahlreiche Anwendungen; sie kann auf Wagen verschiedener Arten und Typen mit mittlerer bis geringer Tragfähigkeit montiert werden. Typische Anwendungen: Wagen für das interne industrielle Handling, Gepäckwagen

Technische Eigenschaften

TRAGKRAFT: 70-225 daN

LAUFBELAG: aus abriebfestem Thermoplast-Gummi, Härte 85 +/-56 Shore A

KERN: Polypropylen

Umgebungsbedingungen

Für feuchte Umgebungen und Bereiche mit Witterungseinflüssen geeignet; vom Gebrauch in Umgebungen mit organischen Lösungsmitteln, Chloriden, Kohlenwasserstoffen und Mineralölen wird abgeraten

Serie 71CC: Thermoplastische Gummi-Räder, Polypropylenkern; Nabe mit Kugellager



Anwendungen

Die Serie dient für zahlreiche Anwendungen; sie kann auf Wagen verschiedener Arten und Typen mit mittlerer bis geringer Tragfähigkeit montiert werden. Typische Anwendungen: Wagen für das interne industrielle Handling, Gepäckwägen

Technische Eigenschaften

TRAGKRAFT: 70-120 daN

LAUFBELAG: aus abriebfestem Thermoplast-Gummi, Härte 85 +/-56 Shore A

KERN: Polypropylen

Umgebungsbedingungen

Für feuchte Umgebungen und Bereiche mit Witterungseinflüssen geeignet; vom Gebrauch in Umgebungen mit organischen Lösungsmitteln, Chloriden, Kohlenwasserstoffen und Mineralölen wird abgeraten

Serie 71GC: Thermoplastische Gummi-Räder, Polypropylenkern



Anwendungen

Für große Gewerbeküchen besonders geeignet. Die Form minimiert die Schmutzhäufung und erleichtert die Reinigung. Geräuscharm und beständig gegen die Wäschen und Sterilisierung. Dieses Rad entspricht den Vorschriften DIN 18867-8.

Technische Eigenschaften

TRAGKRAFT: 100-160 daN

LAUFBELAG: aus abriebfestem Thermoplast-Gummi, Härte 80 +/-56 Shore A

KERN: aus zwei Polypropylen-Halbschalen, die zusammengefügt eine einzige Lagerung mit glatter und gleichmäßiger Oberfläche bilden

Umgebungsbedingungen

Ebenfalls geeignet für feuchte Umgebungen und für Bereiche mit hochaggressiven chemischen Substanzen; es wird abgeraten vom Einsatz unter medizinischen Ausrüstungen, die einer elektrostatischen Energieaufladung ausgesetzt sind.