

Standard vollgummibereifte Räder

Serie 52: Standard-Gummiräder, Härte 83 Shore A, Polypropylenkern



Anwendungen

Die Serie dient für zahlreiche Anwendungen; sie kann auf Wagen verschiedener Arten und Typen mit mittlerer bis geringer Tragfähigkeit montiert werden und eignet sich auch für den Gebrauch in Außenbereichen. Typische Anwendungen: Wagen für das interne und externe Industriehandling, Müllcontainers.

Technische Eigenschaften

TRAGKRAFT: 65-300 daN

LAUFBELAG: Standard-Gummiring; Härte: 83 Shore A

KERN: aus Polypropylen, mit Rippen verstärkt

Umgebungsbedingungen

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

Serie 53: Standard-Gummiräder, Härte 83 Shore A, Felge aus 2 Stahlblechscheiben



Anwendungen

Die Serie dient für zahlreiche Anwendungen; sie kann auf Wagen verschiedener Arten und Typen mit mittlerer bis geringer Tragfähigkeit montiert werden und eignet sich auch für den Gebrauch in Außenbereichen. Typische Anwendungen: Wagen für das interne und externe Industriehandling, Müllcontainer.

Technische Eigenschaften

TRAGKRAFT: 65-390 daN

LAUFBELAG: Standard-Gummiring; Härte 83 Shore A

FELGE: aus zwei Stahlblech-Scheiben, vernietet und galvanisch verzinkt

Umgebungsbedingungen

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

Serie 53AS: Antistatische Gummiräder, Felge aus 2 Stahlblechscheiben



Anwendungen

Die Serie dient für zahlreiche Anwendungen; sie kann auf Wagen verschiedener Arten und Typen mit mittlerer bis geringer Tragfähigkeit montiert werden und eignet sich auch für den Gebrauch in Außenbereichen. Typische Anwendungen: Wagen für das interne und externe Industriehandling, Müllcontainer.

Technische Eigenschaften

TRAGKRAFT: 65-390 daN

LAUFBELAG: antistatischer Gummiring; Härte 83 Shore A

FELGE: aus zwei Stahlblech-Scheiben, vernietet und galvanisch verzinkt

Umgebungsbedingungen

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

Serie 22: Abriebfeste Standard-Gummiräder, Härte 80 Shore A, 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, Gepäckwägen, Müllcontainer.

Technische Eigenschaften

TRAGKRAFT: 65-225 daN

LAUFBELAG: Ring aus abriebfestem Graugummi; Härte 80 Shore A

KERN: aus Polypropylen, mit Rippen verstärkt

Umgebungsbedingungen

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

Serie 23: Abriebfeste Standard-Gummiräder, Härte 80 Shore A, Felge aus 2 Stahlblech-Scheiben



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, Müllcontainer.

Technische Eigenschaften

TRAGKRAFT: 65-230 daN

LAUFBELAG: abriebfester Standard-Gummiring, Härte 80 Shore A

FELGE: aus zwei Stahlblech-Scheiben, vernietet und galvanisch verzinkt

Umgebungsbedingungen

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