

Apparaterollen

Serie 32 und 32AE: Apparaterollen aus Polyamid 6



Anwendungen

Die Serie dient für zahlreiche Anwendungen mit mittlerer bis geringer Tragfähigkeit in Wohnbereichen und Gemeinschaften. Typische Anwendungen: Büromöbel, Regale, Aussteller.

Technische Eigenschaften

TRAGKRAFT: 30-60 daN

ROLLEN: einteilig, aus Polyamid 6

GEHÄUSE: galvanisch verzinkt

Umgebungsbedingungen

Für feuchte Umgebungen und Bereiche mit stark aggressiven chemischen Substanzen geeignet. Vom Gebrauch in Umgebungen mit starken organischen Säuren und konzentrierten mineralischen Säuren wird abgeraten.

Serie 37 und 37AE: Apparaterollen aus Gummi, Kern aus Polyamid 6, mit Fadenschutz



Anwendungen

Die Serie dient für zahlreiche Anwendungen mit mittleren bis geringen Tragfähigkeiten im Haushalt und für Gemeinschaften. Typische Anwendungen: Büromöbel, Servierwagen, medizinische Elektroeinrichtungen.

Technische Eigenschaften

TRAGKRAFT: 35-80 daN

LAUFBELAG: abriebfester Graugummiring

KERN: aus Polyamid mit Fadenschutz

GEHÄUSE: galvanisch verzinkt

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 36: Apparaterollen aus gespritztem Polyurethan, Kern aus Polyamid 6



Anwendungen

Die neue Serie 36 eignet sich zum Einsatz als Apparaterolle unter verschiedenen Wagentypen, besonders in der Gastronomiebranche.

Dank der auffallenden Farbe und deren angenehmes Design, können diese Rollen auch ästhetisch eine günstige alternative gegenüber der Gummiräder sein.

Technische Eigenschaften

TRAGKRAFT: 40-70 daN

LAUFBELAG: aus gespritztem Polyurethan

KERN: aus Polyamid 6

GEHÄUSE: galvanisch verzinkt

Umgebungsbedingungen

Für Umgebungen mit Witterungseinflüssen, Alkoholen und Glykolen, schwachen organischen und mineralischen Säuren, Wasser und gesättigtem Dampf geeignet.