

# Produkte



## Allgemeine Rollen

max. 10000 kg

Rollen sind eine wichtige Komponente in vielen Bereichen, wie beispielsweise in der Industrie, im Handel, in der Logistik oder im Haushalt. Sie ermöglichen es, Gegenstände einfach zu bewegen und zu transportieren, ohne sie anheben oder tragen zu müssen.

Die Verwendung von Rollen kann dazu beitragen, die Arbeit in verschiedenen Bereichen zu erleichtern und zu beschleunigen. In der Industrie werden Rollen beispielsweise verwendet, um Maschinen zu bewegen oder schwere Güter zu transportieren. Im Haushalt können Rollen an Möbeln oder Regalen angebracht werden, um diese leichter zu verschieben oder umzustellen.



## Möbel- und Designrollen

max. 100 kg

Möbel- und Designrollen sind spezielle Rollen, die an Möbeln, Regalen oder anderen Einrichtungsgegenständen angebracht werden können. Sie sind in der Regel aus Kunststoff oder Metall gefertigt und ermöglichen es, die Möbel einfach zu bewegen oder zu verschieben, ohne dass man sie anheben muss.



## Edelstahlrollen

max. 1300 kg

Edelstahlrollen sind spezielle Rollen, die aus Edelstahl gefertigt sind. Sie zeichnen sich durch ihre hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Korrosion und Rost aus, wodurch sie besonders langlebig und robust sind.

Edelstahlrollen werden in verschiedenen Bereichen eingesetzt, wie beispielsweise in der Lebensmittelindustrie, im medizinischen Bereich oder in der Chemieindustrie. Sie sind besonders hygienisch und können leicht gereinigt werden, was für Anwendungen mit hohen hygienischen Anforderungen unerlässlich ist.



## Krankenbettrollen

max. 120 kg

Krankenbettrollen sind spezielle Rollen, die an Krankenhausbetten angebracht werden können. Sie ermöglichen es, das Bett einfach zu bewegen und zu positionieren, um den Komfort des Patienten zu erhöhen und medizinisches Personal bei der Pflege zu unterstützen.



## Hitzebeständige Rollen

max. 370 kg

Hitzebeständige Rollen können hohen Temperaturen standhalten, ohne zu schmelzen oder sich zu verformen. Sie sind in der Lage, Temperaturen von mehreren hundert Grad Celsius auszuhalten, je nach Material und Ausführung.

[Nach oben ^](#)



Livechat



Kundenservice  
0800/700 888



Rückruf  
anfordern



Email senden



FAQ

### Registrieren und Profitieren

- Schnelle Übersicht der bisher gekauften Produkte
- Rollen und Räder als 3D Datei oder 2D-PDF
- Erstellen entsprechender Artikel-Etiketten

Registrieren bei Rollenbau