

**BOSSARD**

Proven Productivity



---

Rollen und Räder

Lösungen für jede Industrie

## ROLLEN UND RÄDER SORTIMENT

# Die kleinen Helfer der Bewegung

Unsere vielfältige Rollen- und Räderpalette erfüllt verschiedene industrielle Anforderungen.



### Innovatives Design und hoher Qualitätsstandard

Unser Sortiment deckt die besonderen Bedarfe von einfachen Apparateräder-, über Transportgeräteräder- bis zu Schwerlasträder und -Rollen, egal ob für den Innen- oder Außenbereich für Apparate oder die Industrie mit schweren Lasten, wir haben für jede Anwendung eine Lösung.

Ob Rollen..., kleinere, rotierende Vorrichtungen, die an Möbeln, Geräten oder Transportwagen befestigt werden. Sie bieten hervorragende Manövrierbarkeit und sind oft drehbar.

... oder Räder, für größere, stabilere Konstruktionen, die an Fahrzeugen und Maschinen zu finden sind. Sie sind auf lineare Bewegung ausgelegt und bieten bessere Stabilität und Kontrolle.

Der Einsatz von Rollen und Räder bietet eine ganze Reihe von Vorteilen:

#### **Einfache Ausrichtung und Montage**

Rollen und Räder ermöglichen eine einfache und schnelle Montage mit einer definierten Höhe. So lassen sich Objekte optimal bewegen, ausrichten und positionieren, um schliesslich stabil gesichert zu werden.

#### **Sicherheit und Stabilität**

Rollen und Räder stabilisieren Geräte, Maschinen oder Transportbühnen auf unebenen Böden oder Oberflächen. Dies reduziert das Risiko von Unfällen, erhöht die Sicherheit am Arbeitsplatz und schützt die Geräte und Umgebung vor Beschädigungen.

#### **Schutz vor Vibrationen und Erschütterungen**

Mit Rollen und Räder können Vibrationen und Erschütterungen reduziert werden, was die Lebensdauer von Maschinen und Geräten verlängert. Optionale Gummibeschichtungen bieten zusätzliche Stabilität für einen ruhigen Lauf was die Abroll-Geräusche auf ein Minimum reduziert.

## SORTIMENTSAUSZUG



### BN 52780 – EN 12530

Lenkrollen mit Plattenbefestigung  
Stahl verzinkt



### BN 52787 – EN 12530

Lenkrollen mit Plattenbefestigung  
INOX



### BN 52781 – EN 12530

Lenkrollen mit Anschlagloch  
Stahl verzinkt



### BN 52788 – EN 12530

Lenkrollen mit Anschraubloch  
INOX



### BN 52782 – EN 12530

Lenkrollen mit Radfeststeller  
Stahl verzinkt



### BN 52789 – EN 12530

Lenkrollen mit Radfeststeller und  
mit Plattenbefestigung INOX

## PRODUKTLINIEN



### Räder für Industrielogistik – leichte

Anwendungen Industrieräder für leichte Lasten bis zu 230 kg, auch in Gegenwart von Hindernissen.



### Gabelhubwagen Rollen

Diese Rollen werden zur Handhabung von Lasten auf Handwagen, Handhubwagen und Elektrohubwagen eingesetzt.



### Räder für Industrielogistik – mittelschwere Anwendungen

Mittelschwere Industrieräder werden für die Handhabung von Lasten empfohlen, die 500 kg nicht überschreiten.



### Räder für Müllbehälter

Für Abfallsammelbehälter werden meist schwarze Standard- oder elastische Gummiräder genutzt.



### Räder für Industrielogistik – hohe Lasten und mechanische Bewegung

Schwerlast-Industrieräder sind nützlich für die Handhabung, hoher Lasten, bis zu 4300 kg / Rad, bis zu 16 km/h



### Apparaterollen

Diese verstellbaren Füße und Gummifüße sind ideal für einfache Anwendungen und grosse Volumina.



### Hitzebeständige Räder

Hochtemperatur-Industrieräder tragen bis 500 kg und halten Temperaturen bis +300 °C stand; spezielle Rollen erhöhen die Temperaturbeständigkeit.

## E-Shop



Wenn Sie Fragen oder spezielle Anforderungen an Ihre Anwendung haben, können Sie sich auf unserer Website [www.bossard.com](http://www.bossard.com) informieren oder unsere Experten kontaktieren.

---

[www.bossard.com](http://www.bossard.com)