

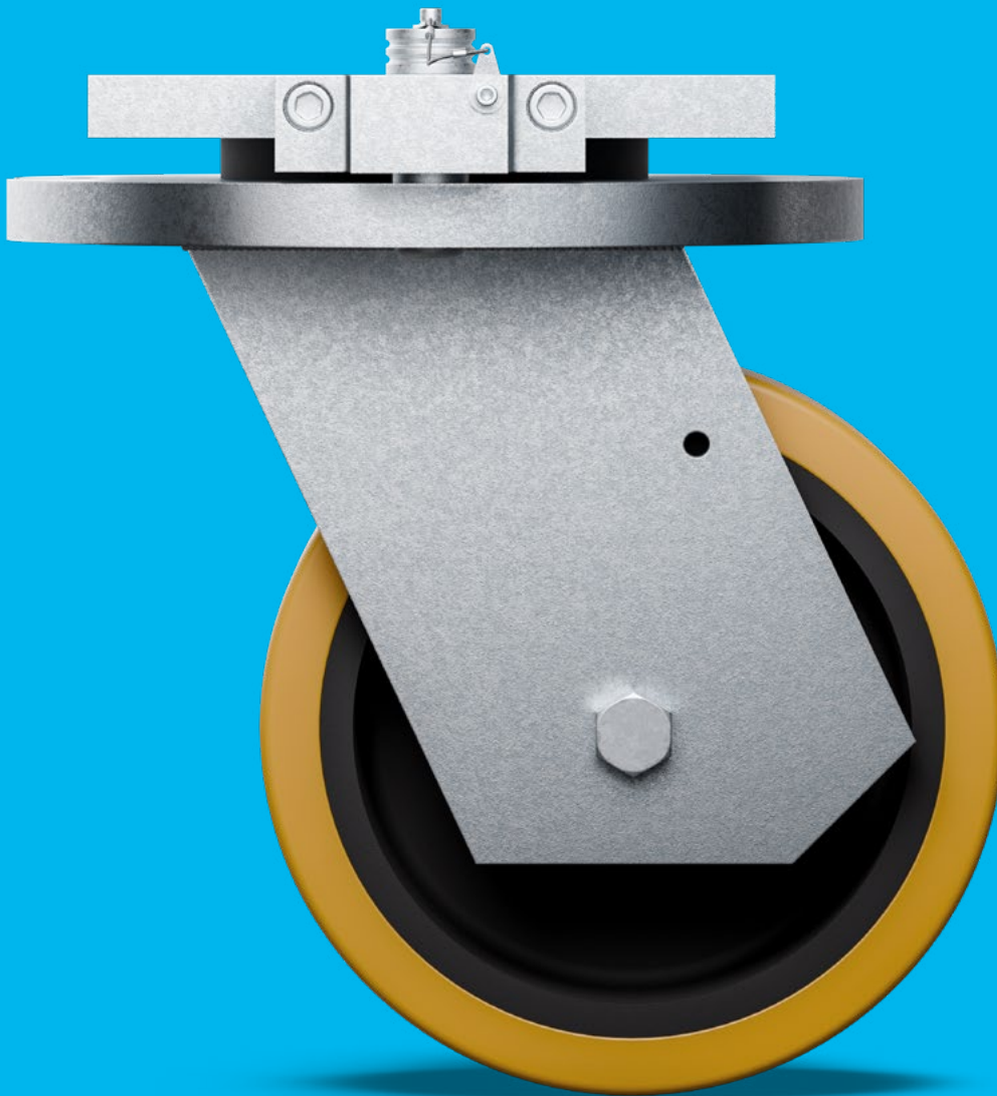
# PRODUKTINFORMATION

## OMIKRON

 1.200 - 15.000 kg

 195 - 610 mm

 100 - 500 mm

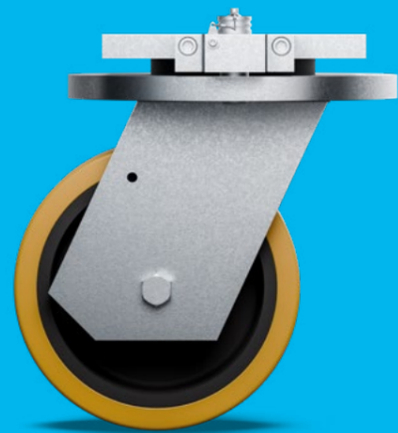


**TENTE**

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## GEHÄUSE

SEITE: 4-7



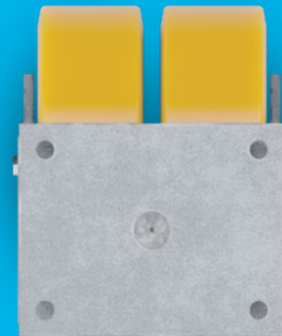
## RÄDER

SEITE: 8-11



## BEFESTIGUNGEN

SEITE: 12-15



UNSERE ROLLEN UND RÄDER 16

INDIVIDUELLE MOBILITÄTSLÖSUNGEN 32

## BESSERE MOBILITÄT IN PREMIUMQUALITÄT

Seit 1923 entwickelt TENTE intelligente Mobilitätslösungen, die das Leben der Menschen und ihre Arbeitswelt spürbar verbessern. Lösungen, die die Produktivität steigern, für mehr Sicherheit sorgen und in Sachen Design, Haltbarkeit sowie Umweltfreundlichkeit neue Horizonte eröffnen. Auf diese Kompetenz sowie höchste Fertigungsqualität vertrauen führende Hersteller und Unternehmen vielfältigster Branchen gleichermaßen.

Auf den folgenden Seiten finden Sie technische Informationen zu unserer Omikron Produktfamilie. Außerdem erfahren Sie, welchen Mehrwert diese Mobilitätslösung für Ihr Unternehmen bietet. Unter anderem:

### Extra schwere Konstruktion

Geschweißtes Gehäuse aus massiven Stahl für höchste Belastbarkeit.

### Vielfalt an Variationen

Die Produktfamilie Omikron überzeugt mit 160 Standardvarianten – eine enorme Auswahl für höchste Ansprüche und Flexibilität.

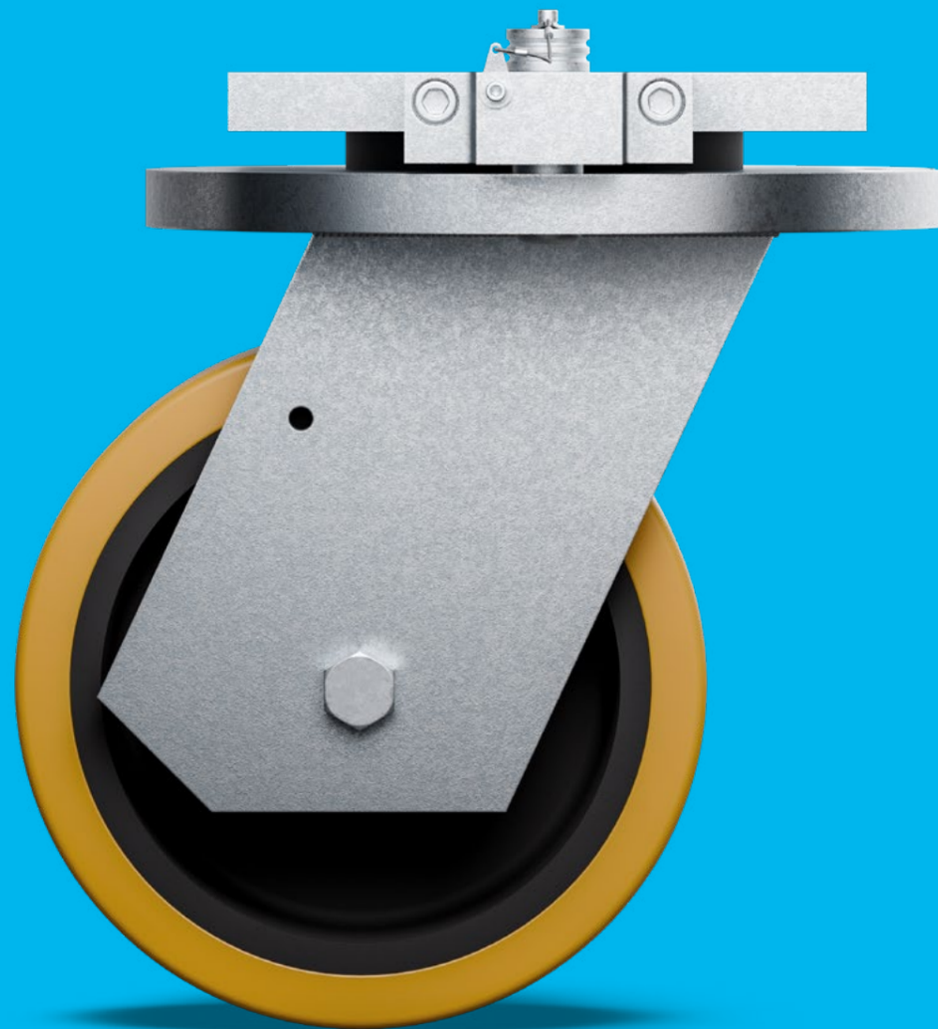
### Optimierte Manövrierfähigkeit

Zwei- und vierrädrige Lenkrollen mit hoher Manövrierfähigkeit durch Differentialeffekt.



Zur besseren Lesbarkeit verzichten wir bewusst auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers. Die gewählte männliche Formulierung bezieht sich gleichermaßen auf alle Geschlechter.

# GEHÄUSE



## EIGENSCHAFTEN



### Robustes Gehäuse

Doppelradrollen für höchste Belastbarkeit und niedrige Bauhöhe.



### Extrem stabile Konstruktion

Geschweißte massive Stahlkonstruktion für höchste Tragfähigkeit.



### Langlebige Oberflächen

Besonders hochwertige Verzinkung für eine lange Lebensdauer unter rauen Einsatzbedingungen.



### Leichte Lenkbarkeit

Schwenkkopf mit Axialrillenkugellager und Kegelrollenlager für bestmögliche Schwenkeigenschaften bei hohen Lasten.



### Schnelle Wartung

Schwenklager mit Langzeitfett und Schmiernippel zur einfachen Wartung.



### Individuelles Branding

Eingraviert, gegossen oder gedruckt.



### Ungefährliche Materialien

Entspricht der RoHS Richtlinie und REACH Verordnung der EU. Enthält keine polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffe oder Chrom (VI).



### Flexible Feststellung

Radfeststellung und Richtungsfeststellung sind kombinierbar.



### Mehr Sicherheit

Auf Anfrage ist ein Fußschutz für erhöhte Sicherheit erhältlich.

# GEHÄUSE

Das robuste Gehäuse ist auf höchste Belastbarkeit ausgelegt. Es ist aus massivem Stahl geschweißt und bietet durch die hochwertige Verzinkung eine lange Lebensdauer. Das Schwenklager ist mit Langzeitfett geschmiert und mit Schmiernippel für eine schnelle und einfache Wartung ausgestattet. All diese Merkmale ermöglichen der Rolle hervorragende Schwenkeigenschaften unter hohen Belastungen. Diese extra schwere Konstruktion ist als Einzel- und Doppelradrolle erhältlich.



## Lenkrollen mit Richtungs-feststeller P68

Bei aktivierter Richtungssperre kann das Rad bewegt werden, das Gehäuse ist jedoch auf eine feste Fahrtrichtung ausgerichtet.



## Lenkrollen mit Richtungs-feststeller P65 und P66



## Lenkrollen

Rad und Gehäuse sind frei beweglich für einfache Manövrierbarkeit.



## Lenkrollen mit Radfeststeller (Kick-Pedal)

Feststellfunktion: Einfache Bedienung mit praktischem Kick-Pedal und separatem Hebel zum Lösen des Feststellers. Position: im Vorlauf der Rolle



## Bockrollen

Das Rad ist frei beweglich, während das Gehäuse fest ist. Dadurch kann es sich nicht drehen, sondern nur vorwärts und rückwärts bewegen, was eine stabile Bewegung gewährleistet.



## Lenkrollen mit Radfeststeller

Feststellfunktion per Handhebel: Einfache Kontrolle direkt mit der Hand. Position: im Nachlauf der Rolle



## Sonderlösungen

Kombinationen aus Richtungs- und Radfeststeller, Fußschutz, Vierradrolle sowie Weiteres sind auf Anfrage erhältlich.

Mehr auf Seite → 32



Diese beiden Radfeststeller sind nicht als alleiniger Feststellmechanismus an Steigungen, Rampen und unebenen Flächen gedacht und sollten durch zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen wie Keile, oder Unterlegkeile ergänzt werden. Diese beiden Feststellsysteme dienen eher als Bewegungshemmnis und erfüllen nicht die Anforderungen der EN125333.

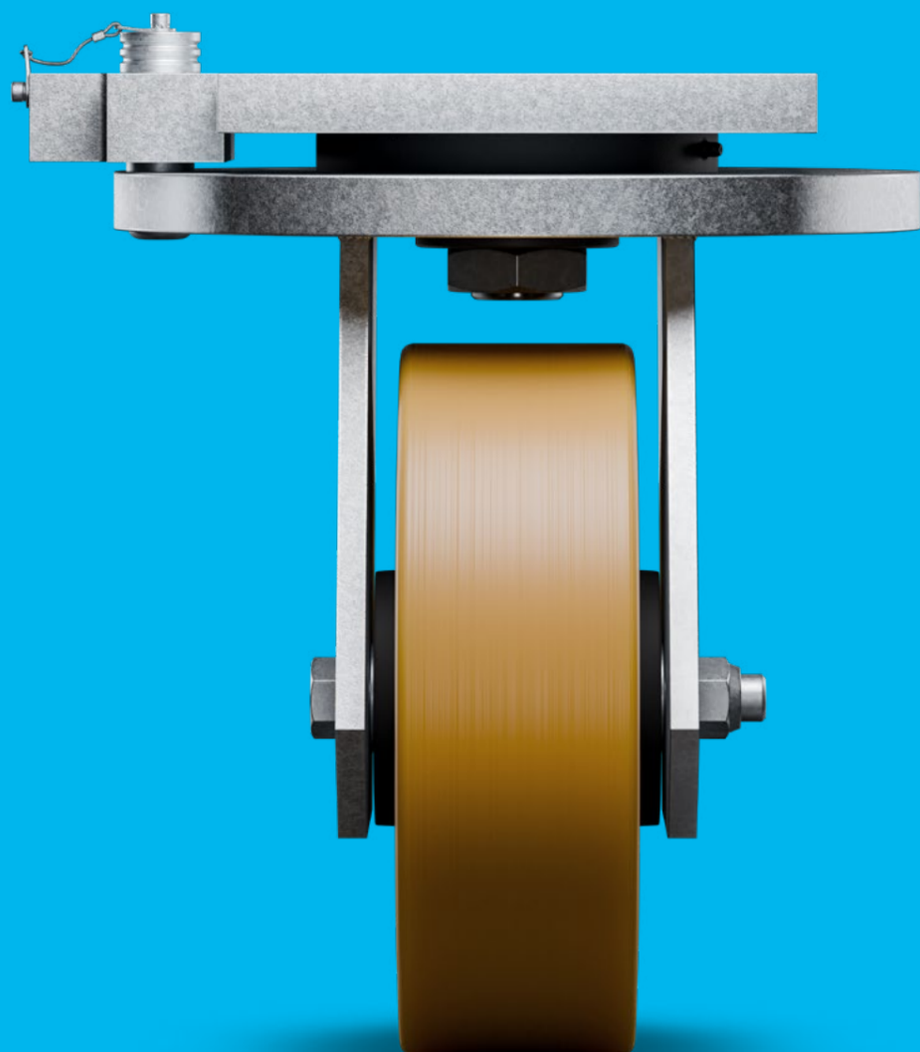


## UNSERE PROJEKTE

Unsere P60-Rolle trägt bis zu 22,5 Tonnen und ist für spezielle Projekte konzipiert. Sie wird derzeit in der Windkraftindustrie eingesetzt.

Mehr auf Seite → 34

# RÄDER



## EIGENSCHAFTEN



### Spurlose Bewegung

Räder mit reduziertem Abrieb und geringem Reinigungsbedarf.



### Verfärbungsfreier Einsatz

Keine Kontaktverfärbung bei längeren Standzeiten.



### Bodenschonung durch Lastenverteilung

Bis zu vier Räder verteilen die Last und minimieren die Bodenbelastung.



### Verschleißfeste Räder

Aufgrund von harten Vollkunststoffrädern außerordentlich verschleißfest.



### Optimierte Manövrierfähigkeit

Doppelrad-Lenkrolle und vierrädrige Lenkrolle mit hoher Manövrierfähigkeit durch Differentialeffekt.



### Zuverlässige Traktion

Traktionsoptimierte Laufflächen für sicheren Halt auf nassen und rutschigen Böden.



### Ressourcenschonender Austausch

Gewindeachsen ermöglichen einen einfachen Radwechsel.



### Dauerhafter Einsatz

Schwenklager mit Staubschutz für kontinuierliche, ununterbrochene Bewegung.



### Ergonomische Nutzung

Räder mit optimiertem Rollwiderstand, um die Belastung für den Benutzer zu verringern.

# RÄDER

Die Eigenschaften eines Rades hängen vom Material und dem Lager ab. Wir bieten Räder mit reduziertem Abrieb und geringem Reinigungsbedarf für spurlose Bewegung. Unsere langlebigen Räder haben traktionsoptimierte Laufflächen für einen sicheren Halt auf nassen und rutschigen Böden. Sie sind perfekt für den Transport schwerer Lasten geeignet.



## Novatech (FTP)

Hochbelastbare Klassiker mit gegossenem Polyurethanbelag, abrieb- und schnittfester Lauffläche für weniger Wartung. Erhältlich mit harter und weicher Lauffläche.

### Novatech für Standardanwendungen

Erhältlich als antistatische oder ESD-konforme Version in verschiedenen Shorehärten. Unser Allrounder für industrielle Anwendungen.

**Härte:** Shore A 92

**Temperaturbereich:** -20 °C / +60 °C

**Optional:** ESD-konform



## Novatech (STP)

Novatech (STP)-Räder sind für industrielle Anwendungen konzipiert und verfügen über einen massiven Stahlkern mit hoher Tragfähigkeit und Haltbarkeit. STP-Räder bieten eine robustere Konstruktion für hervorragende Leistungen.

### Solider Stahlkern für Stabilität

STP-Räder verfügen über einen massiven Stahlkern für

- höhere Tragfähigkeit und
- mehr Haltbarkeit.

**Härte:** Shore A 92

**Temperaturbereich:** -20 °C / +60 °C

**Optional:** ESD-konform



EXTRA STABIL

## Duratech load

Besonders stabil und robust, hergestellt aus extra starkem Polyamid (PA6), gegossen und gedreht.

Das Duratech load Rad überzeugt durch eine sehr harte Lauffläche für höchste Belastbarkeit und einen niedrigen Rollwiderstand für exzellente Rolleigenschaften. Speziell für Indoor-Anwendungen auf harten, ebenen Böden entwickelt, punktet es mit höchster Tragfähigkeit und Langlebigkeit.

**Härte:** Shore D 75

**Temperaturbereich:** -40 °C / +80 °C



## Elastech (FVP)

Das Elastech-Rad (FVP) verfügt über einen gusseisernen Radkern, der für außergewöhnliche Stabilität und Haltbarkeit sorgt. Die Lauffläche besteht aus weichem, schwarzem Vollgummi und bietet eine hervorragende Dämpfung und Oberflächenschutz. Ein Präzisionskugellager sorgt für einen reibungslosen und leisen Betrieb.

**Härte:** Shore A 67

**Temperaturbereich:** -20 °C / +80 °C

### Radlagertypen

Alle Räder sind mit zwei Präzisionskugellagern ausgestattet.

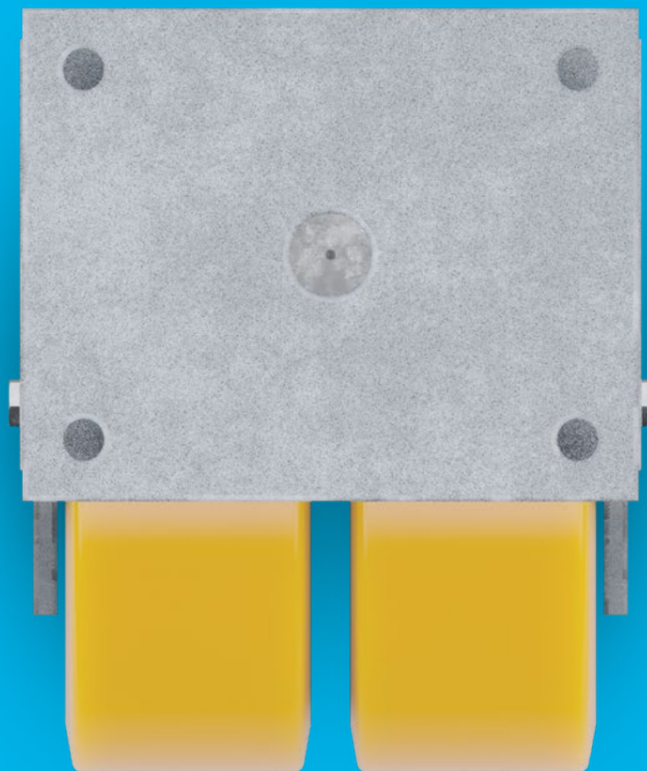


### Tragfähigkeit

Die Tragfähigkeit ist abhängig von Gehäuse und Rad. Sie erfüllt die Anforderung in Anlehnung an Norm DIN EN 12532. Bei Verwendung von vier Rollen berechnet man die erforderliche Tragfähigkeit einer Rolle wie folgt: Das Gewicht der Anwendung plus die zusätzliche Last geteilt durch drei Rollen.

$$\frac{\text{Gewicht der Anwendung} + \text{Last}}{3} = \text{Tragfähigkeit einer Rolle}$$

# BEFESTIGUNGEN

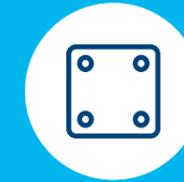


## EIGENSCHAFTEN



### Maßgeschneiderte Befestigungsgrößen

Verschiedene Befestigungsgrößen für eine Vielzahl von Anwendungen.



### Standard-Befestigungen

Plattenbefestigungen werden nach Industriestandards hergestellt.



### Geprüfte Qualität

Nach europäischer Norm im eigenen Prüflabor getestet.



### Einfache Montage

Die Befestigungen sind benutzerfreundlich und ermöglichen eine schnelle Installation.



### Zuverlässiger Halt

Die vierfach verschraubten Plattenbefestigungen sorgen für eine sichere Verbindung von Rolle und Anwendung und minimieren das Risiko von Ausfällen.

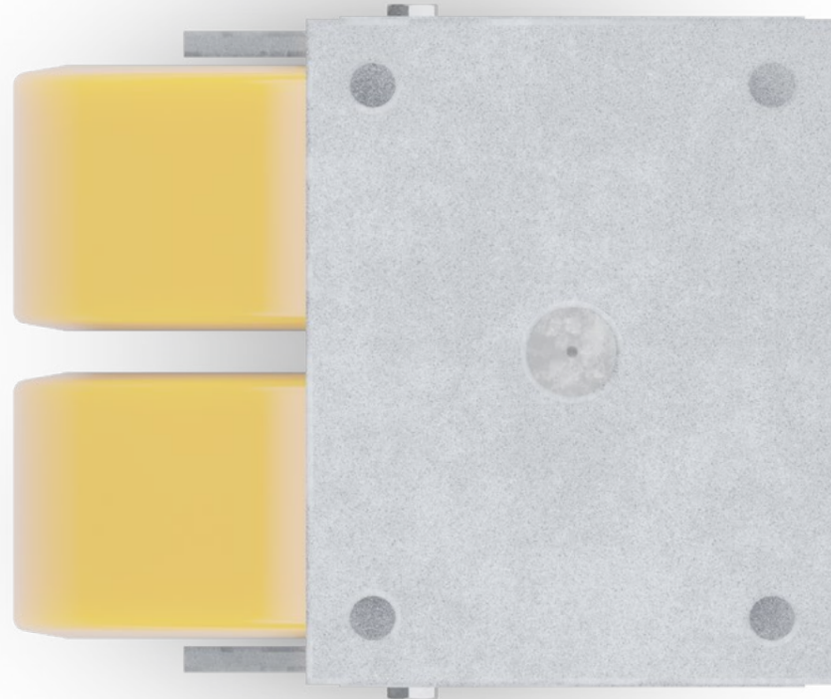


### Dauerhafter Korrosionsschutz

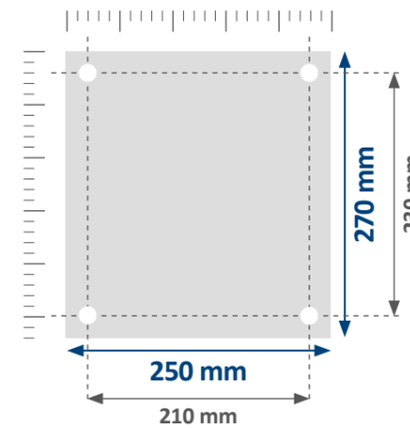
Durch verzinkte und blaupassivierte Materialien sind die Befestigungen widerstandsfähig gegenüber Korrosion und Umwelteinflüssen.

# PLATTENBEFESTIGUNGEN

Unsere Plattenbefestigungen bieten eine sichere Verbindung mit vier Schrauben und einer stabilen Bauweise für höchste Traglasten. Diese Konstruktion gewährleistet eine zuverlässige Befestigung, die auch unter den anspruchsvollsten Bedingungen standhält. In unserem Standardprogramm bieten wir drei verschiedene Befestigungsplatten, die sich in ihren Außenabmessungen und Lochbildern unterscheiden. So können Sie die optimale Lösung für Ihre Anforderungen wählen und von einer maximalen Belastbarkeit profitieren.

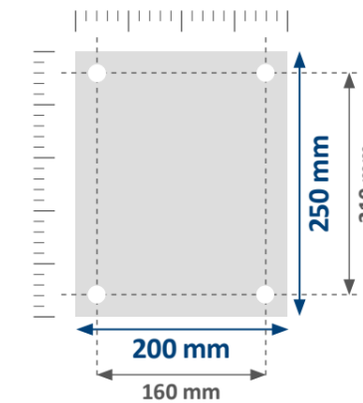


## P68



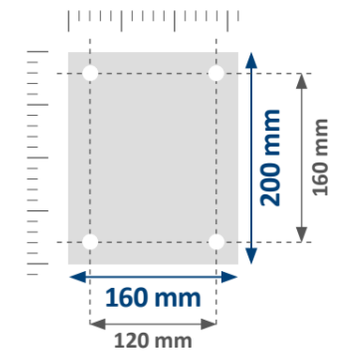
**Plattenabmessungen:** 270 x 250 mm  
**Lochbild:** 230 x 210 mm  
**Schraubloch- $\phi$ :** 17 mm

## P66



**Plattenabmessungen:** 250 x 200 mm  
**Lochbild:** 210 x 160 mm  
**Schraubloch- $\phi$ :** 17 mm

## P65



**Plattenabmessungen:** 200 x 160 mm  
**Lochbild:** 160 x 120 mm  
**Schraubloch- $\phi$ :** 15 mm

 Abbildung nicht maßstabsgetreu

 Abbildungen auf dieser Seite im Maßstab 1:15

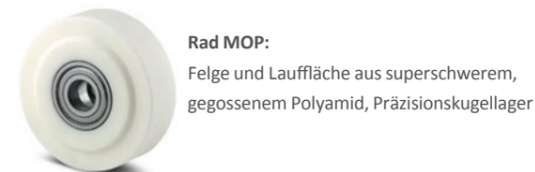
# OMIKRON mit Polyamid-Rad

## Maximale Tragkraft und Robustheit für extrem hohe Lasten

### Material

Die Einrad-Rolle mit Polyamid-Rad ist in einem robusten, verzinkten, geschweißten Stahlgehäuse montiert und verfügt über ein Axialrillenkugellager, ein Kegelrollenlager und eine gesicherte Radachse. Der Schmiernippel und die stabile Plattenbefestigung gewährleisten eine einfache Wartung und Stabilität.

	Rad-Ø (mm)	Radbreite (mm)	Plattenabmessung (mm)	Plattenlochabstand (mm)	Plattenloch (mm)	Bauhöhe (mm)	Störkreis-Ø (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Artikelbezeichnung
<b>Lenkrollen</b>									
	250	100	200 x 160	160 x 120	15	325	400	7,000	9250MOP250P65
	300	100	270 x 250	230 x 210	17	415	468	8,000	9250MOP300P68
	400	110	270 x 250	230 x 210	17	510	616	9,000	9250MOP400P68
<b>Bockrollen</b>									
	250	100	200 x 160	160 x 120	15	325	0	7,000	9258MOP250P65
	300	100	270 x 250	230 x 210	17	415	0	8,000	9258MOP300P68
	400	110	270 x 250	230 x 210	17	510	0	9,000	9258MOP400P68
<b>Lenkrollen mit Richtungsfeststeller</b>									
	250	100	200 x 160	160 x 120	15	325	400	7,000	9251MOP250P65
	300	100	270 x 250	230 x 210	17	415	468	8,000	9251MOP300P68
	400	110	270 x 250	230 x 210	17	510	616	9,000	9251MOP400P68



### Rad MOP:

Felge und Lauffläche aus superschwerem, gegossenem Polyamid, Präzisionskugellager



Alle P65-Rollen sind auch in P66 erhältlich. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

# OMIKRON mit Polyamid-Rad

## Maximale Tragkraft und Robustheit für extrem hohe Lasten

### Material

Die Einrad-Rolle mit Polyamid-Rad ist in einem robusten, verzinkten, geschweißten Stahlgehäuse montiert und verfügt über ein Axialrillenkugellager, ein Kegelrollenlager und eine gesicherte Radachse. Der Schmiernippel und die stabile Plattenbefestigung gewährleisten eine einfache Wartung und Stabilität.

	Rad-Ø (mm)	Radbreite (mm)	Plattenabmessung (mm)	Plattenlochabstand (mm)	Plattenloch (mm)	Bauhöhe (mm)	Störkreis-Ø (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Artikelbezeichnung
<b>Lenkrolle mit Radfeststeller (Hand-Feststeller)</b>									
	250	100	200 x 160	160 x 120	15	325	575	7,000	9255MOP250P65
	300	100	270 x 250	230 x 210	17	415	570	8,000	9255MOP300P68
	400	110	270 x 250	230 x 210	17	510	640	9,000	9255MOP400P68
<b>Lenkrolle mit Radfeststeller (Kick-Pedal)</b>									
	250	100	200 x 160	160 x 120	15	325	400	7,000	9255MOP250P65 kick-pedal
	300	100	270 x 250	230 x 210	17	415	468	8,000	9255MOP300P68 kick-pedal
	400	110	270 x 250	230 x 210	17	510	616	9,000	9255MOP400P68 kick-pedal



# OMIKRON mit Polyurethan-Rad

## Der Industrie-Allrounder für schwere Lasten

### Material

Die Einrad-Rolle mit Polyurethan-Rad ist in einem robusten, verzinkten, geschweißten Stahlgehäuse montiert und verfügt über ein Axialrillenkugellager, ein Kegelrollenlager und eine gesicherte Radachse. Der Schmiernippel und die stabile Plattenbefestigung gewährleisten eine einfache Wartung und Stabilität.

	Rad-Ø (mm)	Radbreite (mm)	Plattenabmessung (mm)	Plattenlochanstand (mm)	Plattenloch (mm)	Bauhöhe (mm)	Störkreis-Ø (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Artikelbezeichnung
<b>Lenkrollen</b>									
	250	100	200 x 160	160 x 120	15	325	400	3,000	9250FTP250P65
	300	100	200 x 160	160 x 120	15	375	470	3,500	9250FTP300P65
	400	100	200 x 160	160 x 120	15	470	640	4,500	9250FTP400P65
<b>Bockrollen</b>									
	250	100	200 x 160	160 x 120	15	325	0	3,000	9258FTP250P65
	300	100	200 x 160	160 x 120	15	375	0	3,500	9258FTP300P65
	400	100	200 x 160	160 x 120	15	470	0	4,500	9258FTP400P65
<b>Lenkrollen mit Richtungsfeststeller</b>									
	250	100	200 x 160	160 x 120	15	325	400	3,000	9251FTP250P65
	300	100	200 x 160	160 x 120	15	375	470	3,500	9251FTP300P65
	400	100	200 x 160	160 x 120	15	470	640	4,500	9251FTP400P65

# OMIKRON mit Polyurethan-Rad

## Der Industrie-Allrounder für schwere Lasten

### Material

Die Einrad-Rolle mit Polyurethan-Rad ist in einem robusten, verzinkten, geschweißten Stahlgehäuse montiert und verfügt über ein Axialrillenkugellager, ein Kegelrollenlager und eine gesicherte Radachse. Der Schmiernippel und die stabile Plattenbefestigung gewährleisten eine einfache Wartung und Stabilität.

	Rad-Ø (mm)	Radbreite (mm)	Plattenabmessung (mm)	Plattenlochanstand (mm)	Plattenloch (mm)	Bauhöhe (mm)	Störkreis-Ø (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Artikelbezeichnung
<b>Lenkrolle mit Radfeststeller (Hand-Feststeller)</b>									
	250	100	200 x 160	160 x 120	15	325	575	3,000	9255FTP250P65
	300	100	200 x 160	160 x 120	15	375	600	3,500	9255FTP300P65
	400	100	200 x 160	160 x 120	15	470	710	4,500	9255FTP400P65
<b>Lenkrolle mit Radfeststeller (Kick-Pedal)</b>									
	250	100	200 x 160	160 x 120	15	325	400	3,000	9255FTP250P65 kick-pedal
	300	100	200 x 160	160 x 120	15	375	470	3,500	9255FTP300P65 kick-pedal
	400	100	200 x 160	160 x 120	15	470	640	4,500	9255FTP400P65 kick-pedal



**Rad FTP:**  
Radkörper aus schwerem Gusseisen.  
Lauffläche aus gegossenem Polyurethan  
Präzisionskugellager



Alle P65-Rollen sind auch in P66 erhältlich.  
Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

# OMIKRON TWIN mit Polyamid-Rad

## Höchste Stabilität und Tragfähigkeit für extreme Lasten

### Material

Die Doppelrolle mit Polyamid-Rad ist in einem robusten, verzinkten, geschweißten Stahlgehäuse montiert und verfügt über ein Axialrillenkugellager, ein Kegelrollenlager und eine gesicherte Radachse. Der Schmiernippel und die stabile Plattenbefestigung gewährleisten eine einfache Wartung und Stabilität.

	Rad-Ø (mm)	Radbreite (mm)	Plattenabmessung (mm)	Plattenlochanstand (mm)	Plattenloch (mm)	Bauhöhe (mm)	Störkreis-Ø (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Artikelbezeichnung
<b>Lenkrollen</b>									
	100	50	200 x 160	160 x 120	15	195	236	3,500	9950MOP100P65
	125	50	200 x 160	160 x 120	15	220	250	4,200	9950MOP125P65
	150	50	200 x 160	160 x 120	15	245	285	5,000	9950MOP150P65
	160	50	200 x 160	160 x 120	15	250	290	5,500	9950MOP160P65
	200	50	200 x 160	160 x 120	15	275	335	6,500	9950MOP200P65
	200	80	270 x 250	230 x 210	17	315	374	9,000	9950MOP200P68
	250	50	200 x 160	160 x 120	15	325	405	7,000	9950MOP250P65
	250	80	270 x 250	230 x 210	17	365	430	11,000	9950MOP250P68
	300	50	200 x 160	160 x 120	15	375	475	7,000	9950MOP300P65
	300	80	270 x 250	230 x 210	17	415	496	13,000	9950MOP300P68
	400	80	270 x 250	230 x 210	17	510	640	15,000	9950MOP400P68
<b>Bockrollen</b>									
	100	50	200 x 160	160 x 120	15	195	0	3,500	9958MOP100P65
	125	50	200 x 160	160 x 120	15	220	0	4,200	9958MOP125P65
	150	50	200 x 160	160 x 120	15	245	0	5,000	9958MOP150P65
	160	50	200 x 160	160 x 120	15	250	0	5,500	9958MOP160P65
	200	50	200 x 160	160 x 120	15	275	0	6,500	9958MOP200P65
	200	80	270 x 250	230 x 210	17	315	0	9,000	9958MOP200P68
	250	50	200 x 160	160 x 120	15	325	0	7,000	9958MOP250P65
	250	80	270 x 250	230 x 210	17	365	0	11,000	9958MOP250P68
	300	50	200 x 160	160 x 120	15	375	0	7,000	9958MOP300P65
	300	80	270 x 250	230 x 210	17	415	0	13,000	9958MOP300P68
	400	80	270 x 250	230 x 210	17	510	0	15,000	9958MOP400P68

# OMIKRON TWIN mit Polyamid-Rad

## Höchste Stabilität und Tragfähigkeit für extreme Lasten

### Material

Die Doppelrolle mit Polyamid-Rad ist in einem robusten, verzinkten, geschweißten Stahlgehäuse montiert und verfügt über ein Axialrillenkugellager, ein Kegelrollenlager und eine gesicherte Radachse. Der Schmiernippel und die stabile Plattenbefestigung gewährleisten eine einfache Wartung und Stabilität.

	Rad-Ø (mm)	Radbreite (mm)	Plattenabmessung (mm)	Plattenlochanstand (mm)	Plattenloch (mm)	Bauhöhe (mm)	Störkreis-Ø (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Artikelbezeichnung
<b>Lenkrollen mit Richtungsfeststeller</b>									
	100	50	200 x 160	160 x 120	15	195	236	3,500	9951MOP100P65
	125	50	200 x 160	160 x 120	15	220	250	4,200	9951MOP125P65
	150	50	200 x 160	160 x 120	15	245	285	5,000	9951MOP150P65
	160	50	200 x 160	160 x 120	15	250	290	5,500	9951MOP160P65
	200	50	200 x 160	160 x 120	15	275	335	6,500	9951MOP200P65
	200	80	270 x 250	230 x 210	17	315	374	9,000	9951MOP200P68
	250	50	200 x 160	160 x 120	15	325	405	7,000	9951MOP250P65
	250	80	270 x 250	230 x 210	17	365	430	11,000	9951MOP250P68
	300	50	200 x 160	160 x 120	15	375	475	7,000	9951MOP300P65
	300	80	270 x 250	230 x 210	17	415	496	13,000	9951MOP300P68
	400	80	270 x 250	230 x 210	17	510	640	15,000	9951MOP400P68



**Rad MOP:**  
Felge und Lauffläche aus superschwerem, gegossenem Polyamid, Präzisionskugellager



Alle P65-Rollen sind auch in P66 erhältlich. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

## OMIKRON TWIN mit Polyamid-Rad

### Höchste Stabilität und Tragfähigkeit für extreme Lasten

#### Material

Die Doppelrolle mit Polyamid-Rad ist in einem robusten, verzinkten, geschweißten Stahlgehäuse montiert und verfügt über ein Axialrillenkugellager, ein Kegelrollenlager und eine gesicherte Radachse. Der Schmiernippel und die stabile Plattenbefestigung gewährleisten eine einfache Wartung und Stabilität.

	Rad-Ø (mm)	Radbreite (mm)	Plattenabmessung (mm)	Plattenlochanstand (mm)	Plattenloch (mm)	Bauhöhe (mm)	Störkreis-Ø (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Artikelbezeichnung
<b>Lenkrolle mit Radfeststeller (Hand-Feststeller)</b> 									9955MOP100P65
	100	50	200 x 160	160 x 120	15	195	420	3,500	9955MOP100P65
	125	50	200 x 160	160 x 120	15	220	460	4,200	9955MOP125P65
	150	50	200 x 160	160 x 120	15	245	500	5,000	9955MOP150P65
	160	50	200 x 160	160 x 120	15	250	500	5,500	9955MOP160P65
	200	50	200 x 160	160 x 120	15	275	530	6,500	9955MOP200P65
	200	80	270 x 250	230 x 210	17	315	530	9,000	9955MOP200P68
	250	50	200 x 160	160 x 120	15	325	575	7,000	9955MOP250P65
	250	80	270 x 250	230 x 210	17	365	562	11,000	9955MOP250P68
	300	50	200 x 160	160 x 120	15	375	600	7,000	9955MOP300P65
	300	80	270 x 250	230 x 210	17	415	570	13,000	9955MOP300P68
	400	80	270 x 250	230 x 210	17	510	640	15,000	9955MOP400P68



#### Rad MOP:

Felge und Lauffläche aus superschwerem, gegossenem Polyamid, Präzisionskugellager

## OMIKRON TWIN mit Polyamid-Rad

### Höchste Stabilität und Tragfähigkeit für extreme Lasten

#### Material

Die Doppelrolle mit Polyamid-Rad ist in einem robusten, verzinkten, geschweißten Stahlgehäuse montiert und verfügt über ein Axialrillenkugellager, ein Kegelrollenlager und eine gesicherte Radachse. Der Schmiernippel und die stabile Plattenbefestigung gewährleisten eine einfache Wartung und Stabilität.

	Rad-Ø (mm)	Radbreite (mm)	Plattenabmessung (mm)	Plattenlochanstand (mm)	Plattenloch (mm)	Bauhöhe (mm)	Störkreis-Ø (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Artikelbezeichnung
<b>Lenkrolle mit Radfeststeller (Kick-Pedal)</b> 									9955MOP100P65 kick-pedal
	100	50	200 x 160	160 x 120	15	195	370	3,500	9955MOP100P65 kick-pedal
	125	50	200 x 160	160 x 120	15	220	370	4,200	9955MOP125P65 kick-pedal
	150	50	200 x 160	160 x 120	15	245	370	5,000	9955MOP150P65 kick-pedal
	160	50	200 x 160	160 x 120	15	250	370	5,500	9955MOP160P65 kick-pedal
	200	50	200 x 160	160 x 120	15	275	370	6,500	9955MOP200P65 kick-pedal
	200	80	270 x 250	230 x 210	17	315	460	9,000	9955MOP200P68 kick-pedal
	250	50	200 x 160	160 x 120	15	325	405	7,000	9955MOP250P65 kick-pedal
	250	80	270 x 250	230 x 210	17	365	468	11,000	9955MOP250P68 kick-pedal
	300	50	200 x 160	160 x 120	15	375	475	7,000	9955MOP300P65 kick-pedal
	300	80	270 x 250	230 x 210	17	415	496	13,000	9955MOP300P68 kick-pedal
	400	80	270 x 250	230 x 210	17	510	640	15,000	9955MOP400P68 kick-pedal

# OMIKRON TWIN mit Polyurethan-Rad

## Der Industrie-Allrounder für schwere Lasten und optimierte Manövrierfähigkeit

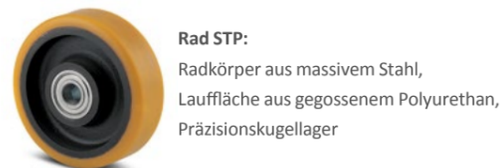
### Material

Die Doppelrolle mit Polyurethan-Rad ist in einem robusten, verzinkten, geschweißten Stahlgehäuse montiert und verfügt über ein Axialrillenkugellager, ein Kegelrollenlager und eine gesicherte Radachse. Der Schmiernippel und die stabile Plattenbefestigung gewährleisten eine einfache Wartung und Stabilität.

	Rad-Ø (mm)	Radbreite (mm)	Plattenabmessung (mm)	Plattenlochanstand (mm)	Plattenloch (mm)	Bauhöhe (mm)	Störkreis-Ø (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Artikelbezeichnung
<b>Lenkrollen</b> 	100	50	200 x 160	160 x 120	15	195	236	1,200	9950FTP100P65
	125	50	200 x 160	160 x 120	15	220	250	1,500	9950FTP125P65
	150	50	200 x 160	160 x 120	15	245	285	1,800	9950FTP150P65
	160	50	200 x 160	160 x 120	15	250	290	2,000	9950FTP160P65
	200	50	200 x 160	160 x 120	15	275	335	2,500	9950FTP200P65
	200	80	270 x 250	230 x 210	17	315	374	3,500	9950FTP200P68
	250	50	200 x 160	160 x 120	15	325	405	3,000	9950FTP250P65
	250	80	270 x 250	230 x 210	17	365	430	5,000	9950FTP250P68
	300	50	200 x 160	160 x 120	15	375	475	3,500	9950FTP300P65
	300	80	270 x 250	230 x 210	17	415	496	6,000	9950FTP300P68
	400	80	270 x 250	230 x 210	17	510	640	7,200	9950FTP400P68
	500	80	270 x 250	230 x 210	17	610	780	8,500	9950STP500P68



**Rad FTP:**  
Radkörper aus schwerem Gusseisen.  
Lauffläche aus gegossenem Polyurethan  
Präzisionskugellager



**Rad STP:**  
Radkörper aus massivem Stahl,  
Lauffläche aus gegossenem Polyurethan,  
Präzisionskugellager

# OMIKRON TWIN mit Polyurethan-Rad

## Der Industrie-Allrounder für schwere Lasten und optimierte Manövrierfähigkeit

### Material

Die Doppelrolle mit Polyurethan-Rad ist in einem robusten, verzinkten, geschweißten Stahlgehäuse montiert und verfügt über ein Axialrillenkugellager, ein Kegelrollenlager und eine gesicherte Radachse. Der Schmiernippel und die stabile Plattenbefestigung gewährleisten eine einfache Wartung und Stabilität.

	Rad-Ø (mm)	Radbreite (mm)	Plattenabmessung (mm)	Plattenlochanstand (mm)	Plattenloch (mm)	Bauhöhe (mm)	Störkreis-Ø (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Artikelbezeichnung
<b>Bockrollen</b> 	100	50	200 x 160	160 x 120	15	195	0	1,200	9958FTP100P65
	125	50	200 x 160	160 x 120	15	220	0	1,500	9958FTP125P65
	150	50	200 x 160	160 x 120	15	245	0	1,800	9958FTP150P65
	160	50	200 x 160	160 x 120	15	250	0	2,000	9958FTP160P65
	200	50	200 x 160	160 x 120	15	275	0	2,500	9958FTP200P65
	200	80	270 x 250	230 x 210	17	315	0	3,500	9958FTP200P68
	250	50	200 x 160	160 x 120	15	325	0	3,000	9958FTP250P65
	250	80	270 x 250	230 x 210	17	365	0	5,000	9958FTP250P68
	300	50	200 x 160	160 x 120	15	375	0	3,500	9958FTP300P65
	300	80	270 x 250	230 x 210	17	415	0	6,000	9958FTP300P68
	400	80	270 x 250	230 x 210	17	510	0	7,200	9958FTP400P68
	500	80	270 x 250	230 x 210	17	610	0	8,500	9958STP500P68



Alle P65-Rollen sind auch in P66 erhältlich.  
Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

# OMIKRON TWIN mit Polyurethan-Rad

## Der Industrie-Allrounder für schwere Lasten und optimierte Manövrierfähigkeit

### Material

Die Doppelrolle mit Polyurethan-Rad ist in einem robusten, verzinkten, geschweißten Stahlgehäuse montiert und verfügt über ein Axialrillenkugellager, ein Kegelrollenlager und eine gesicherte Radachse. Der Schmiernippel und die stabile Plattenbefestigung gewährleisten eine einfache Wartung und Stabilität.

	Rad-Ø (mm)	Radbreite (mm)	Plattenabmessung (mm)	Plattenlochanstand (mm)	Plattenloch (mm)	Bauhöhe (mm)	Störkreis-Ø (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Artikelbezeichnung
<b>Lenkrollen mit Richtungsfeststeller</b> 	100	50	200 x 160	160 x 120	15	195	236	1,200	9951FTP100P65
	125	50	200 x 160	160 x 120	15	220	250	1,500	9951FTP125P65
	150	50	200 x 160	160 x 120	15	245	285	1,800	9951FTP150P65
	160	50	200 x 160	160 x 120	15	250	290	2,000	9951FTP160P65
	200	50	200 x 160	160 x 120	15	275	335	2,500	9951FTP200P65
	200	80	270 x 250	230 x 210	17	315	374	3,500	9951FTP200P68
	250	50	200 x 160	160 x 120	15	325	405	3,000	9951FTP250P65
	250	80	270 x 250	230 x 210	17	365	430	5,000	9951FTP250P68
	300	50	200 x 160	160 x 120	15	375	475	3,500	9951FTP300P65
	300	80	270 x 250	230 x 210	17	415	496	6,000	9951FTP300P68
	400	80	270 x 250	230 x 210	17	510	640	7,200	9951FTP400P68
	500	80	270 x 250	230 x 210	17	610	780	8,500	9951STP500P68



**Rad FTP:**  
Radkörper aus schwerem Gusseisen.  
Lauffläche aus gegossenem Polyurethan  
Präzisionskugellager



**Rad STP:**  
Radkörper aus massivem Stahl,  
Lauffläche aus gegossenem Polyurethan,  
Präzisionskugellager

# OMIKRON TWIN mit Polyurethan-Rad

## Der Industrie-Allrounder für schwere Lasten und optimierte Manövrierfähigkeit

### Material

Die Doppelrolle mit Polyurethan-Rad ist in einem robusten, verzinkten, geschweißten Stahlgehäuse montiert und verfügt über ein Axialrillenkugellager, ein Kegelrollenlager und eine gesicherte Radachse. Der Schmiernippel und die stabile Plattenbefestigung gewährleisten eine einfache Wartung und Stabilität.

	Rad-Ø (mm)	Radbreite (mm)	Plattenabmessung (mm)	Plattenlochanstand (mm)	Plattenloch (mm)	Bauhöhe (mm)	Störkreis-Ø (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Artikelbezeichnung
<b>Lenkrolle mit Radfeststeller (Hand-Feststeller)</b> 	100	50	200 x 160	160 x 120	15	195	420	1,200	9955FTP100P65
	125	50	200 x 160	160 x 120	15	220	460	1,500	9955FTP125P65
	150	50	200 x 160	160 x 120	15	245	500	1,800	9955FTP150P65
	160	50	200 x 160	160 x 120	15	250	500	2,000	9955FTP160P65
	200	50	200 x 160	160 x 120	15	275	530	2,500	9955FTP200P65
	200	80	270 x 250	230 x 210	17	315	530	3,500	9955FTP200P68
	250	50	200 x 160	160 x 120	15	325	575	3,000	9955FTP250P65
	250	80	270 x 250	230 x 210	17	365	562	5,000	9955FTP250P68
	300	50	200 x 160	160 x 120	15	375	600	3,500	9955FTP300P65
	300	80	270 x 250	230 x 210	17	415	570	6,000	9955FTP300P68
	400	80	270 x 250	230 x 210	17	510	640	7,200	9955FTP400P68
	500	80	270 x 250	230 x 210	17	610	780	8,500	9955STP500P68



Alle P65-Rollen sind auch in P66 erhältlich.  
Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

# OMIKRON TWIN mit Polyurethan-Rad

## Der Industrie-Allrounder für schwere Lasten und optimierte Manövrierfähigkeit

### Material

Die Doppelrolle mit Polyurethan-Rad ist in einem robusten, verzinkten, geschweißten Stahlgehäuse montiert und verfügt über ein Axialrillenkugellager, ein Kegelrollenlager und eine gesicherte Radachse. Der Schmiernippel und die stabile Plattenbefestigung gewährleisten eine einfache Wartung und Stabilität.

	Rad-Ø (mm)	Radbreite (mm)	Plattenabmessung (mm)	Plattenlochanstand (mm)	Plattenloch (mm)	Bauhöhe (mm)	Störkreis-Ø (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Artikelbezeichnung
<b>Lenkrolle mit Radfeststeller (Kick-Pedal)</b> 	100	50	200 x 160	160 x 120	15	195	370	1,200	9955FTP100P65 kick-pedal
	125	50	200 x 160	160 x 120	15	220	370	1,500	9955FTP125P65 kick-pedal
	150	50	200 x 160	160 x 120	15	245	370	1,800	9955FTP150P65 kick-pedal
	160	50	200 x 160	160 x 120	15	250	370	2,000	9955FTP160P65 kick-pedal
	200	50	200 x 160	160 x 120	15	275	370	2,500	9955FTP200P65 kick-pedal
	200	80	270 x 250	230 x 210	17	315	460	3,500	9955FTP200P68 kick-pedal
	250	50	200 x 160	160 x 120	15	325	405	3,000	9955FTP250P65 kick-pedal
	250	80	270 x 250	230 x 210	17	365	468	5,000	9955FTP250P68 kick-pedal
	300	50	200 x 160	160 x 120	15	375	475	3,500	9955FTP300P65 kick-pedal
	300	80	270 x 250	230 x 210	17	415	496	6,000	9955FTP300P68 kick-pedal
	400	80	270 x 250	230 x 210	17	510	640	7,200	9955FTP400P68 kick-pedal
	500	80	270 x 250	230 x 210	17	610	780	8,500	9955STP500P68 kick-pedal



**Rad FTP:**  
Radkörper aus schwerem Gusseisen.  
Lauffläche aus gegossenem Polyurethan  
Präzisionskugellager



**Rad STP:**  
Radkörper aus massivem Stahl,  
Lauffläche aus gegossenem Polyurethan,  
Präzisionskugellager

# OMIKRON TWIN mit Vollgummi-Rad

## Robuste Leistung und hohe Stoßdämpfung für vielseitige Anwendungen

### Material

Die Doppelrolle mit Vollgummi-Rädern ist in einem robusten, verzinkten, geschweißten Stahlgehäuse montiert und verfügt über ein Axialrillenkugellager, Kegelrollenlager sowie eine gesicherte Radachse. Schmiernippel und stabile Plattenbefestigung gewährleisten einfache Wartung und Stabilität.

	Rad-Ø (mm)	Radbreite (mm)	Plattenabmessung (mm)	Plattenlochanstand (mm)	Plattenloch (mm)	Bauhöhe (mm)	Störkreis-Ø (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Artikelbezeichnung
<b>Lenkrollen</b> 	200	75	270 x 250	230 x 210	17	315	374	1,200	9950FVP200P68
	250	80	270 x 250	230 x 210	17	365	430	1,600	9950FVP250P68
	300	85	270 x 250	230 x 210	17	415	496	2,000	9950FVP300P68
<b>Bockrollen</b> 	200	75	270 x 250	230 x 210	17	315	0	1,200	9958FVP200P68
	250	80	270 x 250	230 x 210	17	365	0	1,600	9958FVP250P68
	300	85	270 x 250	230 x 210	17	415	0	2,000	9958FVP300P68
<b>Lenkrollen mit Richtungsfeststeller</b> 	200	75	270 x 250	230 x 210	17	315	374	1,200	9951FVP200P68
	250	80	270 x 250	230 x 210	17	365	430	1,600	9951FVP250P68
	300	85	270 x 250	230 x 210	17	415	496	2,000	9951FVP300P68



**Rad FVP:**  
Radkörper aus Gusseisen,  
Lauffläche aus schwarzem Vollgummi,  
Präzisionskugellager mit Fadenschutz

## OMIKRON TWIN mit Vollgummi-Rad

### Robuste Leistung und hohe Stoßdämpfung für vielseitige Anwendungen

#### Material

Die Doppelrolle mit Vollgummi-Rädern ist in einem robusten, verzinkten, geschweißten Stahlgehäuse montiert und verfügt über ein Axialrillenkugellager, Kegelrollenlager sowie eine gesicherte Radachse. Schmiernippel und stabile Plattenbefestigung gewährleisten einfache Wartung und Stabilität.

	Rad-Ø (mm)	Radbreite (mm)	Plattenabmessung (mm)	Plattenlochanstand (mm)	Plattenloch (mm)	Bauhöhe (mm)	Störkreis-Ø (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Artikelbezeichnung
<b>Lenkrolle mit Radfeststeller (Hand-Feststeller)</b> 									
	200	75	270 x 250	230 x 210	17	315	530	1,200	9955FVP200P68
	250	80	270 x 250	230 x 210	17	365	562	1,600	9955FVP250P68
	300	85	270 x 250	230 x 210	17	415	570	2,000	9955FVP300P68
<b>Lenkrolle mit Radfeststeller (Kick-Pedal)</b> 									
	200	75	270 x 250	230 x 210	17	315	460	1,200	9955FVP200P68 kick-pedal
	250	80	270 x 250	230 x 210	17	365	468	1,600	9955FVP250P68 kick-pedal
	300	85	270 x 250	230 x 210	17	415	496	2,000	9955FVP300P68 kick-pedal

## SIE HABEN FRAGEN ZU UNSEREN PRODUKTEN?

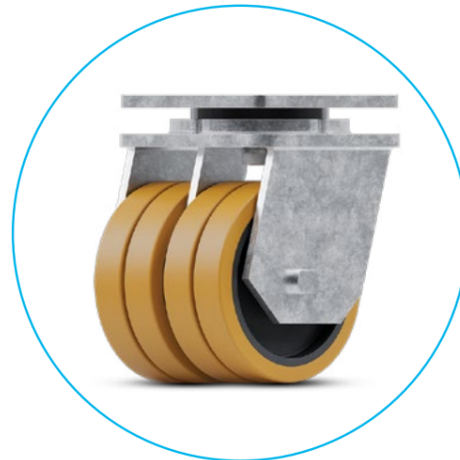


Scannen Sie einfach den QR-Code.  
Wir beraten Sie gerne.



# INDIVIDUELLE MOBILITÄTSLÖSUNGEN

Für anspruchsvolle Anwendungen mit Tragfähigkeitsanforderungen von über 15.000 kg/Rolle bieten wir innovative Mobilitätslösungen, die speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind. Unser kundenspezifisches Design ermöglicht eine Vielzahl an Anpassungen, wie zum Beispiel vergrößerte Raddimensionen, verstärkte Materialien unserer robusten Gehäuse oder eine erhöhte Anzahl von Rädern, etwa für Lösungen mit Vier-Rad-Rollen. Unsere maßgeschneiderten Lösungen vereinen höchste Belastbarkeit mit Präzision und Flexibilität, um selbst die komplexesten Herausforderungen zuverlässig zu meistern. Vertrauen Sie auf unsere Expertise, wenn es um leistungsstarke Mobilitätslösungen geht.



## Omikron quadro

Die Vier-Rad-Rolle ist ideal für hohe Traglasten. Dieses Konzept sorgt für eine optimale Lastverteilung; der Differenzial-Effekt gewährleistet herausragende Schwenkeigenschaften und ein präzises Handling.

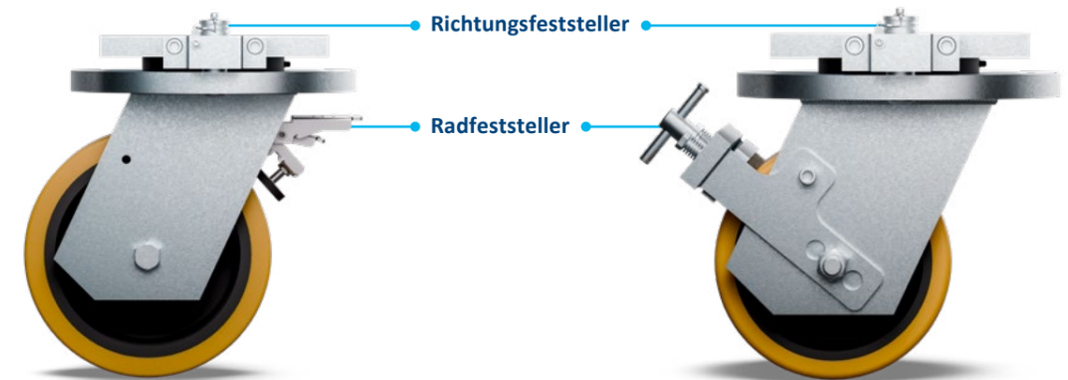


## Sonderlösung: Omikron twin

Diese Doppelrolle ist nur ein Beispiel für unsere maßgeschneiderten Lösungen, die in speziellen Anwendungsfällen mehr als 20.000 kg/Rolle tragen.

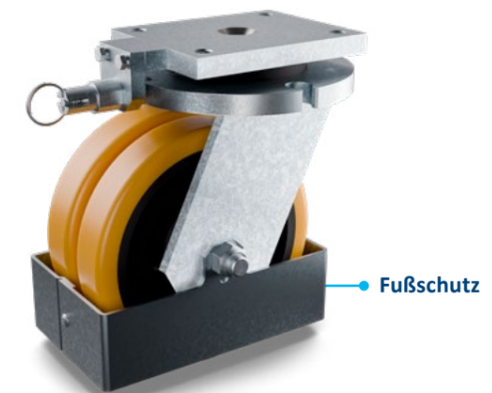
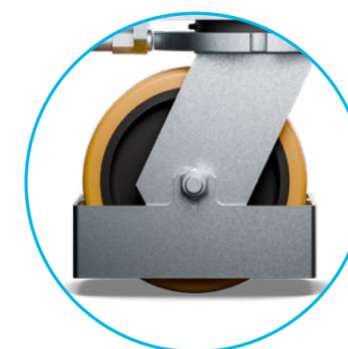
## KOMBINATION AUS RICHTUNGS- UND RADFESTSTELLUNG

Eine Kombination aus Richtungsfeststellung und Radfeststellung ist auf Anfrage realisierbar und bietet Ihnen maximale Flexibilität in Ihrem Logistikprozess. Sie können dabei wählen, ob Sie einen Radfeststeller als Kick-Pedal (Montageposition im Vorlauf der Rolle) oder als Hand-Feststellhebel (Montageposition im Nachlauf der Rolle) mit dem Richtungsfeststeller kombinieren möchten. Beide Varianten ermöglichen eine optimale Anpassung an Ihre individuellen Anforderungen und Einsatzbereiche.



## FUSSSCHUTZ FÜR MEHR SICHERHEIT

Die Produktfamilie Omikron kann auf Wunsch mit zusätzlichen Fußschutzvorrichtungen ausgestattet werden, um die Sicherheit der Anwender zu erhöhen. Diese optionalen Schutzmaßnahmen minimieren das Risiko von Verletzungen und sorgen für ein sicheres Arbeiten selbst in anspruchsvollen Umgebungen.



# ROLLEN FERTIGEN, DIE EIN 108 METER LANGES ROTORBLATT TRAGEN KÖNNEN: DAS KÖNNEN WIR

Mehr als 50 Tonnen kann ein 108 Meter langes Rotorblatt einer Windkraftanlage wiegen. Das entspricht dem Gewicht von neun ausgewachsenen Elefanten. Das muss auch ein Transportwagen unseres dänischen Kunden P. Lindberg Industri A/S tragen können. Dieser Wagen wird in der Produktion von Rotorblättern für Windkraftanlagen eingesetzt. Nicht nur, dass das Rotorblatt sich auf dem Wagen drehen lassen muss, der Wagen selbst soll auch beweglich sein. Können Rollen von TENTE dieses Gewicht tragen? Wir sagen: ja klar.



Seit 20 Jahren arbeiten P. Lindberg Industri A/S und TENTE vertrauensvoll zusammen. So leisten beide Unternehmen ihren Beitrag für die Zukunftsindustrie Windkraft.



„Wir sind stolz, mit unseren Wagen zur Produktion von Rotorblättern einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten. Unser Zulieferer TENTE unterstützt uns dabei mit seiner Zuverlässigkeit und der Qualität der Schwerlastrollen.“

Lars Hansen  
Geschäftsführender Gesellschafter, P. Lindberg Industri A/S



# VIelfalt mit System: UNSERE ROLLEN

Jede unserer Produktfamilien wird durch bestimmte Kriterien vereint. So kann der Schwerpunkt auf einem hohen Designanspruch, dem speziellen Einsatzbereich oder einer außergewöhnlichen Belastbarkeit liegen.

Ausgehend von diesem definierten Eigenschaftsprofil steht für jedes einzelne Modell ein System von Ausführungsvarianten zur Verfügung – von der richtigen Dimensionierung über technische Spezifikationen bis zur erforderlichen Ausstattung. Was auch immer Sie benötigen – unsere Produktfamilien bieten die optimale Lösung. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen oder besuchen Sie uns auf unserer Webseite: [www.tente.com](http://www.tente.com)

E-Drive ultimate



⌀ 125 mm

E-Drive optima



⌀ 125 mm

Alpha



⊃ 70 - 500 kg  
⌀ 80 - 200 mm

Delta



⊃ 300 - 600 kg  
⌀ 125 - 200 mm

Delta twin



⊃ 600 - 750 kg  
⌀ 125 - 200 mm

Zeta



⊃ 300 - 800 kg  
⌀ 125 - 250 mm

Kappa



⊃ 300 - 3,000 kg  
⌀ 80 - 300 mm

Kappa flex



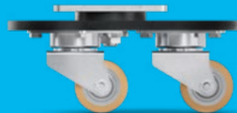
⊃ 360 - 750 kg  
⌀ 160 - 200 mm

Omikron



⊃ 1,200 - 15,000 kg  
⌀ 100 - 500 mm

Radiata



⊃ 1,200 - 1,500 kg  
⌀ 80 mm

Scout



⊃ 150 - 350 kg  
⌀ 160 - 200 mm

Linea industrial



⊃ 60 - 150 kg  
⌀ 75 - 150 mm

Integral assist



⊃ 100 - 150 kg  
⌀ 150 mm

Integral



⊃ 100 - 150 kg  
⌀ 100 - 200 mm

Integral twin



⊃ 125 - 250 kg  
⌀ 100 - 150 mm

Linea clinic



⊃ 150 - 200 kg  
⌀ 125 - 150 mm

Forma



⊃ 125 - 150 kg  
⌀ 125 - 150 mm

Aviana care



⊃ 100 kg  
⌀ 75 mm

Aviana



⊃ 100 kg  
⌀ 75 mm

Agila



⊃ 40 - 100 kg  
⌀ 50 - 150 mm

Agila twin



⊃ 50 - 100 kg  
⌀ 50 - 75 mm

Stora



⊃ 60 - 160 kg  
⌀ 75 - 160 mm

Mono



⊃ 30 - 70 kg  
⌀ 50 - 100 mm

Galea



⊃ 60 - 100 kg  
⌀ 100 - 125 mm

Levina



⊃ 60 - 100 kg  
⌀ 75 - 150 mm

Levina care



⊃ 100 kg  
⌀ 100 - 125 mm

Linea



⊃ 40 - 150 kg  
⌀ 50 - 150 mm

Anika



⊃ 40 - 50 kg  
⌀ 55 - 75 mm

Lumina



⊃ 10 - 100 kg  
⌀ 35 - 75 mm

Stylea



⊃ 40 - 100 kg  
⌀ 35 - 100 mm

Smiles



⊃ 40 kg  
⌀ 50 mm

Compacta



⊃ 10 - 55 kg  
⌀ 14 - 50 mm

# EXPERTISE DIE INSPIRIERT

## KONTAKTIEREN SIE UNS

Wir sind ein global agierendes Unternehmen und stehen Ihnen auf fünf Kontinenten zur Seite. Das bedeutet Unterstützung vor Ort mit einem Service auf Augenhöhe – und einem Wissen mit Tiefe. Unsere erfahrenen Lösungsexperten beraten Sie über die beste Mobilitätslösung für Ihre Anforderungen. Finden Sie auf der Webseite den nächsten TENTE Standort: [www.tente.com/locations](http://www.tente.com/locations)

## ERHÖHEN SIE IHRE EFFIZIENZ

Mit unseren intelligenten Mobilitätslösungen helfen wir Ihnen, Zeit, Mühe, Energie und Betriebskosten zu sparen. Auf diese Weise können Sie Ihre Arbeitsmethoden und -bedingungen verbessern, wodurch Sie eine Optimierung Ihrer Prozesse erreichen und eine höhere Produktivität, Rentabilität und Sicherheit gewährleisten. Fordern Sie unseren Lösungskatalog an oder lesen Sie auf unserer Webseite, wie unsere Kunden von unseren maßgeschneiderten Lösungen profitieren: [www.tente.com/mobility-solutions](http://www.tente.com/mobility-solutions)

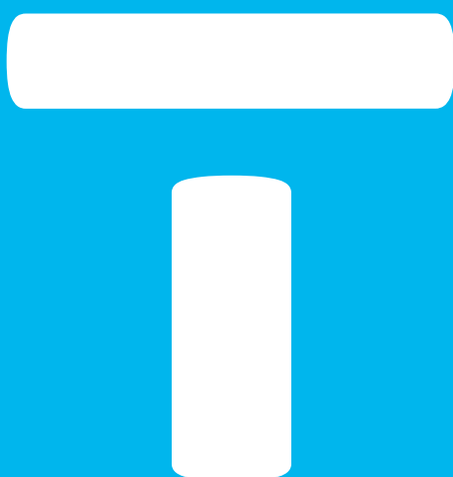
## ENTWICKLUNGSZEIT SPAREN

Auf unserer Webseite finden Sie technische Zeichnungen, Produktdatenblätter sowie 2D- und 3D-CAD-Dateien in verschiedenen Formaten: [www.tente.com/products](http://www.tente.com/products)

## MEHR INFORMATIONEN ERHALTEN

Neben unserer informativen Webseite können Sie ganz einfach verschiedene Kataloge und Broschüren zum Thema Mobilitätslösungen, Kundenreferenzen und vieles mehr herunterladen: [www.tente.com/downloads](http://www.tente.com/downloads)





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



PRODUKTIVITÄT



SICHERHEIT



DESIGN



HALTBARKEIT



UMWELT