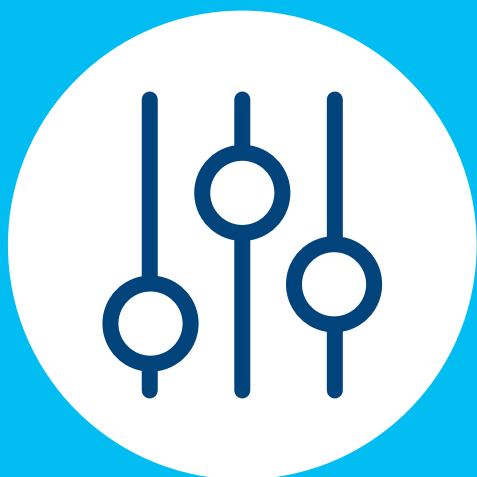


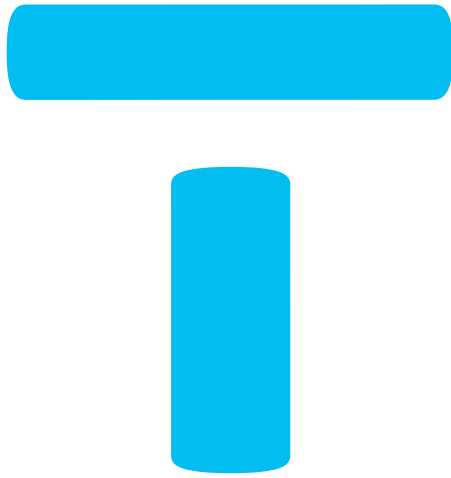
BESTELLKATALOG ROLLEN & RÄDER



TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.







BESSERE MOBILITÄT IN ERSTAUSRÜSTERQUALITÄT

TENTE steht seit 1923 für intelligente Mobilitätslösungen, die weltweit und täglich Leben und Prozesse verbessern. Auf diese Kompetenz sowie höchste Fertigungsqualität vertrauen führende Hersteller und Unternehmen vielfältigster Branchen gleichermaßen.

Dieser Katalog öffnet unsere Produkt- und Lösungswelt für all diejenigen, die ihre Produktivität steigern möchten, auf der Suche nach individualisierbaren Mobilitätsprodukten sind, höchste Sicherheitsstandards benötigen oder hohe Anforderungen an die Haltbarkeit stellen – unsere neuesten Mobilitätslösungen für Sie.

Wenn Sie in unserem Katalog nicht zum gewünschten Produkt gelangen sollten und eher auf der Suche nach einer individuellen Lösung sind, berät Sie unser Vertrieb gern persönlich vor Ort.

Wenn Sie darüber hinaus mehr über die Möglichkeiten von kundenspezifischen Mobilitätslösungen erfahren möchten, senden wir Ihnen gern unseren Lösungskatalog mit zahlreichen Referenzen zu.





BRANCHEN, ANWENDUNGEN PRODUKTE

FÜR JEDE ANWENDUNG DAS RICHTIGE PRODUKT

Basiswissen, verständlich erklärt	6
-----------------------------------	---

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN

Aus Kunststoff	10
Aus Stahl	27
Aus Edelstahl	43

GERÄTEROLLEN

Aus Stahl	52
Aus Edelstahl	59

SCHWERLASTROLLEN

Aus Stahl	64
-----------	----

STANDROLLE FOOTMASTER

Maschinenfüsse mit Rollfunktion	70
---------------------------------	----

ZUBEHÖR RÄDER

TENTEprene	74
Polyurethan	75
Elastikräder	79
Elastischer Vollgummi	80
Polyamid	81
Gummi	82

ZUBEHÖR BEFESTIGUNGEN

Schnäpperloch	86
Vierkant- und Rundrohr	89

TENTE SERVICE

Für jede Anforderung der richtige Service	90
Rundum Service mit TENTE	92
Vielfalt mit System: Unsere Rollen	94

BASISWISSEN VERSTÄNDLICH ERKLÄRT

Welche Anforderungen haben Sie an Rollen? Die wenigsten können diese Frage aus dem Stehgreif beantworten. Lernen Sie hier die wichtigsten Rolleneigenschaften kennen, definieren Sie Ihre Anforderungen und finden sicher zum passenden Produkt.



TRAGFÄHIGKEIT

Die Tragfähigkeit je Rolle wird durch die Summe aus dem Gewicht des Transportgerätes und der maximale Zuladung geteilt durch 3 bestimmt:

$$\frac{\text{Gesamtgewicht}}{3}$$



BAUHÖHE

Die Bauhöhe einer Rolle beschreibt die Gesamthöhe im verbauten Zustand.



RADDURCHMESSER

Je größer der Durchmesser, umso leichter werden Hindernisse überwunden.



TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

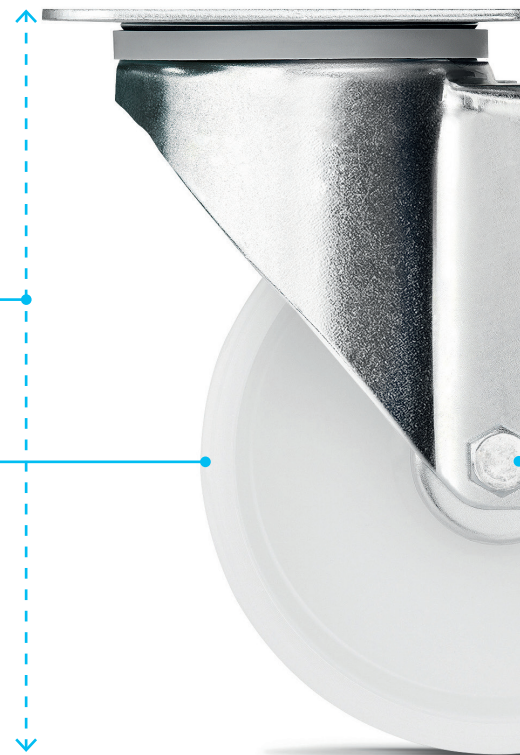
Rollen und Räder für Anwendungen von -40°C bis +280°C sind verfügbar.

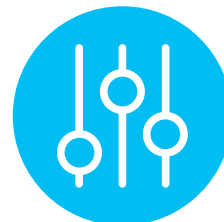
ELEKTRISCHE LEITFÄHIGKEIT

Um elektrostatische Entladungen zu vermeiden, bieten wir Rollen und Räder in elektrisch leitfähiger Ausführung an.

KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT

Für Rollen und Räder, die in feuchten Umgebungen oder im Kontakt mit aggressiven Substanzen eingesetzt werden, bietet TENTE Ausführungen mit beständigen Materialien und Oberflächen.





BEFESTIGUNG

Rückenloch
Anschlussplatte
Zapfen
Bundstift

Einfache zentrale Verschraubung
Mehrfache Verschraubung
Einschubbefestigung für Rund- und Vierkanthrohr
Steckbefestigung zur schnellen Montage

FESTSTELLER

Radfeststeller
Richtungsfeststeller
Totalfeststeller
Zentralfeststeller

Verhindert die Drehung des Rades
Fixiert die Laufrichtung der Rolle
Fixiert die Drehung und Schwenkbewegung der Rolle
Gleichzeitige Feststellung mehrerer Rollen

RADLAGER

Gleitlager
Rollenlager
Präzisionsrollenlager

Standardlager, robust, feuchteunempfindlich
Standardlager, robust, lauffreudig
Hochleistungslager, für alle Bereiche

LAUFVERHALTEN

Weiche Böden
Harte Böden

Härtere Räder empfehlenswert
Weichere Räder empfehlenswert

FAHRGERÄUSCH

Weiche Materialien
Harte Materialien

Geringeres Fahrgeräusch, stärkere Dämpfung, höherer Schutz des Transportguts
Höheres Fahrgeräusch, geringere Dämpfung, geringerer Schutz des Transportguts

VERSCHLEISSBESTÄNDIGKEIT

Ebener Boden
Unebener Boden

Geringerer Rollwiderstand, Abrieb und Verschleiß
Höherer Rollwiderstand, Abrieb und Verschleiß



MÖBEL- UND APPARATEROLLEN

Aus Kunststoff	10
Aus Stahl	27
Aus Edelstahl	43

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS KUNSTSTOFF


Möbel / Stuhl

LUMINA

Gehäuse aus Polypropylen, mit Schnäpperloch. Radkörper aus Polypropylen, Gleitlager

Tragfähigkeit:	40 kg
Norm:	EN 12528
Rad-Ø:	50 mm
Temperaturbereich:	- 20 / + 60 °C
Bauhöhe:	56 mm
Laufverhalten	●●●○○
Fahrgeräusch	●●●○○
Verschleißbeständigkeit	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rollenbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen	50	7	55	8	52	56	40	AA20POI050L51-8	00071497
 Lenkrollen mit Radfeststeller	50	7	55	8	62	56	40	AA25POI050L51-8	00071315



MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS KUNSTSTOFF




Möbel / Stuhl

LUMINA

Gehäuse aus Polypropylen, mit Schnäpperloch, Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), spurlos, Gleitlager

Tragfähigkeit:	40 kg
Norm:	EN 12528
Rad-Ø:	50 mm
Temperaturbereich:	- 20 / + 60 °C
Bauhöhe:	54 - 56 mm
Laufverhalten	●●●○○
Fahrgeräusch	●●●○○
Verschleißbeständigkeit	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rollenbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen 	50	10	55	8	52	56	40	AA20PJI050L51-8	00071465
	50	10	55	8	52	56	40	AA20YGI050L51-8	00073790
	50	10	55	10	52	56	40	AA20PJI050L51-10	00071469
Lenkrollen mit lastabhängiger Bremse 	50	8	55	10	52	54	40	AA23PJI050L51-10	00071599
Lenkrollen mit Radfeststeller 	50	10	55	8	62	56	40	AA25PJI050L51-8	00071480
	50	10	55	8	62	56	40	AA25YGI050L51-8	00073791
	50	10	55	10	62	56	40	AA25PJI050L51-10	00073762



Rad: PJI
Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), Gleitlager



Rad: YGI elektrisch-leitfähig
Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), Gleitlager

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS KUNSTSTOFF



Möbel / Stuhl

LUMINA

Gehäuse aus Polypropylen, mit Schnäpperloch, Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), spurlos, Gleitlager

Tragfähigkeit:	40 kg
Norm:	EN 12528
Rad-Ø:	50 mm
Temperaturbereich:	-20 / +60 °C
Bauhöhe:	56 mm
Laufverhalten	●●●○○
Fahrgeräusch	●●●○○
Verschleißbeständigkeit	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rollenbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen	50	10	54	8	52	56	40	A520PJI050L51-8	00073407
									
Lenkrollen mit Radfeststeller	50	10	54	8	62	56	40	A525PJI050L51-8	00073408
									

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS KUNSTSTOFF

Möbel / Stuhl

LUMINA

Gehäuse aus Polypropylen, mit Schnäpperloch, Radkörper aus Polypropylen, Gleitlager

Tragfähigkeit:	40 kg
Norm:	EN 12528
Rad-Ø:	50 mm
Temperaturbereich:	- 20 / + 60 °C
Bauhöhe:	56 mm
Laufverhalten	● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rollenbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen	50	7	54	8	52	56	40	A520POI050L51-8	00072993
Lenkrollen mit Radfeststeller	50	7	54	8	62	56	40	A525POI050L51-8	00072994



Rad: POI
Rad aus Polypropylen,
Gleitlager



Rad: PJI
Radkörper: Polypropylen,
Lauffläche: TENTEprene
(Thermoplastischer
Gummi), Gleitlager



Befestigungen
Passende Befestigungen
finden Sie auf den
Seiten 86 bis 88.

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS KUNSTSTOFF



Möbel

LUMINA

Gehäuse aus Polyamid, mit Schnäpperloch, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Gleitlager

Tragfähigkeit:	100 kg
Norm:	EN 12528
Rad-Ø:	75 mm
Temperaturbereich:	-20 / +60 °C
Bauhöhe:	88 mm
Laufverhalten	●●●○○
Fahrgeräusch	●●●○○
Verschleißbeständigkeit	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rollenbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Dom-Ø [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen	75	10	65	11	45	73	88	100	5520UAI075L51-11	00073537
										
Lenkrollen mit Radfeststeller	75	10	65	11	45	106	88	100	5525UAI075L51-11	00073491
										



Rad: UAI

Radkörper: Polyamid,
Lauffläche: Polyurethan,
Gleitlager



Befestigungen

Passende Befestigungen
finden Sie auf den Seiten
86 bis 88.

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS KUNSTSTOFF



Möbel

STYLEA

Gehäuse aus Polyamid, mit Schnäpperloch, Rad aus Polyamid, Gleitlager

Tragfähigkeit:	50 kg
Norm:	EN 12528
Rad-Ø:	35 mm
Temperaturbereich:	- 20 / + 60 °C
Bauhöhe:	33 mm
Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ● ●
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rollenbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Dom-Ø [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen 	35	12	52	10	15,2	37	33	50	5920UOI035L51-10 LOW	00078712
Lenkrollen mit Radfeststeller 	35	12	52	10	15,2	45	33	50	5925UOI035L51-10 LOW	00770069

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS KUNSTSTOFF

Möbel

STYLEA

Gehäuse aus Polyamid, mit Schnäpperloch, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), Gleitlager

Tragfähigkeit:	50 kg
Norm:	EN 12528
Rad-Ø:	65 mm
Temperaturbereich:	- 20 / + 60 °C
Bauhöhe:	68 mm
Laufverhalten	●●●○○
Fahrgeräusch	●●●○○
Verschleißbeständigkeit	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rollenbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Dom-Ø [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen	65	8	43	10	23	53	68	50	5920UJI065L51-10 DOM23	00074071
Lenkrollen mit Radfeststeller	65	8	43	10	23	77	68	50	5925UJI065L51-10 DOM23	00074216



Rad: UJI
Radkörper: Polyamid,
Lauffläche: TENTEprene
(Thermoplastischer
Gummi), Gleitlager



**Optionales Rad: XGI
elektrisch-leitfähig**
Radkörper: Polyamid,
Lauffläche: TENTEprene
(Thermoplastischer
Gummi), Gleitlager

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS KUNSTSTOFF



















Möbel

STYLEA

Gehäuse aus Polyamid, mit Schnäpperloch, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), Gleitlager

Tragfähigkeit:	50 kg
Norm:	EN 12528
Rad-Ø:	75 mm
Temperaturbereich:	- 20 / + 60 °C
Bauhöhe:	77 mm
Laufverhalten	●●●○○
Fahrgeräusch	●●●○○
Verschleißbeständigkeit	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rollenbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Dom-Ø [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen 									5920UJI075L51-10 DOM20	00074069
	75	8	54	10	20	62	77	50	5920XGI075L51-10 DOM20	00078774
Lenkrollen mit Radfeststeller 									5925UJI075L51-10 DOM20	00074259
	75	8	54	10	20	87	77	50	5925XGI075L51-10 DOM20	00074605



Rad: UJI

Radkörper: Polyamid, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), Gleitlager



Rad: XGI elektrisch-leitfähig

Radkörper: Polyamid, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), Gleitlager

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS KUNSTSTOFF

Möbel / Design / Stuhl

ANIKA

Gehäuse aus Polyamid, mit Schnäpperloch, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Gleitlager

Tragfähigkeit:	40 - 50 kg
Norm:	EN 12528
Rad-Ø:	55 - 75 mm
Temperaturbereich:	- 10 / + 40 °C
Bauhöhe:	57 - 67 mm
Laufverhalten	●●●○○
Fahrgeräusch	●●●○○
Verschleißbeständigkeit	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rollenbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Dom-Ø [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen										
	55	11	37	10	18	64	57	40	5920UAI055L51-10 Dom18	00771503
	65	11	39,5	10	18	55,5	67	50	5920UAI065L51-10 DOM18	00773243
	75	11	41,5	10	18	64,4	77,2	50	5920UAI075L51-10 DOM18	00773820
Lenkrollen mit Radfeststeller										
	55	11	37,5	10	18	64	57	40	5925UAI055L51-10 Dom18	00773966
	65	11	39,5	10	18	76	67	50	5925UAI065L51-10 DOM18	00773244
	75	11	41,5	10	18	87,7	77,2	50	5925UAI075L51-10 DOM18	00773821



Große Farbauswahl

Alle Rollen sind auch in anderen Farben lieferbar. Bitte sprechen Sie uns an.

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS KUNSTSTOFF

Design / Apparate / Medical

LINEA load

Gehäuse aus Polyamid, mit Schnäpperloch, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager

Tragfähigkeit:	100 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	50 mm
Temperaturbereich:	- 10 / + 40 °C
Bauhöhe:	50 mm
Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rollenbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Dom-Ø [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
 <p>Lenkrollen</p>	50	13	47,5	10	23	40,5	50	100	5920UAP050L51-10 LOAD 9002 / 9011	00772196
 <p>Lenkrollen mit Radfeststeller</p>	50	13	47,5	10	23	51	50	100	5925UAP050L51-10 LOAD 9002 / 9011	00772197
 <p>Lenkrollen</p>	50	13	47,5	10	23	40,5	50	100	5920UAP050L51-10 LOAD 9011	00771858
 <p>Lenkrollen mit Radfeststeller</p>	50	12	47	10	23	52	50,5	100	5925UAP050L51-10 LOAD 9011	00771859



Rad: UAP

Radkörper: Polyamid
Lauffläche: Polyurethan
Präzisionskugellager



Große Fabauswahl

Alle Rollen sind auch in anderen Farben lieferbar. Bitte sprechen Sie uns an.

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS KUNSTSTOFF



Design / Apparate / Medical

LINEA light

Gehäuse aus Polyamid, mit Schnäpperloch, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Gleitlager

Tragfähigkeit:	50 kg
Norm:	EN12528
Rad-Ø:	50 mm
Temperaturbereich:	-10/+40 °C
Bauhöhe:	
Laufverhalten	●●●○○
Fahrgeräusch	●●●○○
Verschleißbeständigkeit	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rollenbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Dom-Ø [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen	50	13	47,6	10	23	46	50,5	50	5920UAI050L51-10 RAL 9011	00773737
										
Lenkrolle mit Radfeststeller	50	13	47,6	10	23	52	50,5	50	5925UAI050L51-10 RAL9011	00773738
										

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS KUNSTSTOFF

Design / Apparate / Medical

LINEA light

Gehäuse aus Polyamid, mit Schnäpperloch. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Gleitlager

Tragfähigkeit:	60 kg
Norm:	EN 12528
Rad-Ø:	65 mm
Temperaturbereich:	- 10 / + 40 °C
Bauhöhe:	68 mm
Laufverhalten	●●●○○
Fahrgeräusch	●●●○○
Verschleißbeständigkeit	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rollenbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Dom-Ø [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
 <p>Lenkrollen</p>	65	13.9	46	10	23	56	68	60	5920UAI065L51-10 RAL9002	00771765
 <p>Lenkrollen mit Radfeststeller</p>	65	13.9	46	10	23	67	68	60	5925UAI065L51-10 RAL9002 KICK PEDAL	00771762
 <p>Lenkrollen</p>	65	13.9	46	10	23	56	68	60	5920UAI065L51-10 RAL9011	00771763
 <p>Lenkrollen mit Radfeststeller</p>	65	13.9	46	10	23	67	68	60	5925UAI065L51-10 RAL9011 KICK PEDAL	00771764



Große Farbauswahl

Alle Rollen sind auch in anderen Farben lieferbar. Bitte sprechen Sie uns an.

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS KUNSTSTOFF

Design / Apparate / Medical

LINEA light

Möbelrolle

Gehäuse aus Polyamid, mit Schnäpperloch, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager

Tragfähigkeit:	100 kg
Norm:	EN 12528
Rad-Ø:	75 - 100 mm
Temperaturbereich:	- 20 / + 60 °C
Bauhöhe:	100 mm
Laufverhalten	●●●○○
Fahrgeräusch	●●●○○
Verschleißbeständigkeit	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rollenbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Dom-Ø [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen	75	15	55	10	30	65	75,5	100	5920UAP075L51-10 RAL9002	00770568
	100	20	73	11	41	88	100	100	5920UAP100L51-11 RAL9002	00079772
Lenkrollen mit Radfeststeller	75	15	55	10	30	82	75,5	100	5925UAP075L51-10 RAL9002 KICK PEDAL	00770572
	100	20	73	11	40	102	100	100	5925UAP100L51-11 RAL9002 Kick 3000	00771400
Lenkrollen	75	15	55	10	30	65	75,5	100	5920UAP075L51-10 RAL9011	00770685
Lenkrollen mit Radfeststeller	75	15	55	10	30	82	75,5	100	5925UAP075L51-10 RAL9011 KICK PEDAL	00770681



Rad: UAP

Radkörper: Polyamid
Lauffläche: Polyurethan
Präzisionskugellager



Große Farbauswahl

Alle Rollen sind auch in anderen Farben lieferbar. Bitte sprechen Sie uns an.

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS KUNSTSTOFF

Apparate / Catering / Food / Medical

LEVINA

Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, abgedichtet

Tragfähigkeit:	100 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	100 mm
Temperaturbereich:	- 10 / + 40 °C
Bauhöhe:	137 mm
Laufverhalten:	●●○○○
Fahrgeräusch:	●●●○○
Verschleißbeständigkeit:	●●○○○
Korrosionsbeständigkeit:	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100	5370PJP100P50	00035830
Lenkrollen mit Totalfeststeller	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100	5377PJP100P50	00035831



Rad: PJP

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit integriertem Fadenschutz, Präzisionskugellager, abgedichtet



Grauer Kipphebel

Diese Rollen sind optional auch mit grauem Kipphebel lieferbar.



LEVINA XL

Diese Rollen sind im Raddurchmesser 125 mm optional auch mit verlängertem Gabelrücken zur besseren Erreichbarkeit des Tritthebels lieferbar.

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS KUNSTSTOFF

Apparate / Catering / Food / Medical

LEVINA

Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, abgedichtet

Tragfähigkeit:	100 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	100 - 125 mm
Temperaturbereich:	- 10 / + 40 °C
Bauhöhe:	137 - 161 mm
Laufverhalten:	●●●○○
Fahrgeräusch:	●●●○○
Verschleißbeständigkeit:	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit:	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rollenbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Dom-Ø [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen										
	100	32	59	11	59	86	137	100	5370PJP100P30-11	00035674
	100	32	59	13	59	86	137	100	5370PJP100P30-13	00035105
	125	32	59	11	59	100,5	161	100	5370PJP125P30-11	00035069
	125	32	59	13	59	100,5	161	100	5370PJP125P30-13	00034257
Lenkrollen mit Totalfeststeller										
	100	32	59	11	59	98	137	100	5377PJP100P30-11	00035675
	100	32	59	13	59	98	137	100	5377PJP100P30-13	00035106
	125	32	59	11	59	100,5	161	100	5377PJP125P30-11	00035070
	125	32	59	13	59	100,5	161	100	5377PJP125P30-13	00034259
Lenkrollen mit Richtungsfeststeller										
	100	32	59	11	59	98	137	100	5371PJP100P30-11	00037670
	125	32	59	13	59	100,5	161	100	5371PJP125P30-13	00035676



Rad: PJP

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit integriertem Fadenschutz, Präzisionskugellager, abgedichtet



Grauer Kipphebel

Diese Rollen sind optional auch mit grauem Kipphebel lieferbar.



Abweisrad

Diese Rollen sind auf Anfrage auch mit montiertem Abweisrad lieferbar. Bitte sprechen Sie uns an.



LEVINA XL

Diese Rollen sind im Raddurchmesser 125 mm optional auch mit verlängertem Gabelrücken zur besseren Erreichbarkeit des Tritthebels lieferbar.

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS KUNSTSTOFF



Rostfrei

LEVINA

Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff mit Metallteilen aus rostfreiem Edelstahl, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), spurlos, Gleitlager

Tragfähigkeit:	80 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	100 mm
Temperaturbereich:	- 10 / + 40 °C
Bauhöhe:	137 mm
Laufverhalten	● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ●
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ●

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen 	100	32	11	86	137	80	5380PJO100P30-11	00061447
Lenkrollen mit Totalfeststeller 	100	32	11	98	137	80	5387PJO100P30-11	00060426



Rad: PJO

Radkörper: Polypropylen,
Lauffläche: TENTEprene
(Thermoplastischer
Gummi), rostfrei,
Rollenlager



MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS KUNSTSTOFF



Apparate

LEVINA

Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Anschraubloch. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus geschäumtem Polyurethan, Präzisionskugellager. Die Bremskraft liegt bei < 20% der Traglast.

Tragfähigkeit:	75 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	125 mm
Temperaturbereich:	- 10 / + 60 °C
Bauhöhe:	161 mm
Laufverhalten	○○○○○
Fahrgeräusch	○○○○○
Verschleißbeständigkeit	○○○○○
Korrosionsbeständigkeit	○○○○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrolle 	125	32	11	100,5	161	75	5370PNP125P30-11 RAL 9011	00066425
Lenkrolle mit Totalfeststeller 	125	32	11	100,5	161	75	5377PNP125P30-11 RAL9011	00066426



Rad: PNP

Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus geschäumtem Polyurethan, Präzisionskugellager

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS STAHL

Möbel

COMPACTA

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit einfachem Kugelkranz, Radachse vernietet.
Radkörper aus Polypropylen oder Polyamid, schwarz, Gleitlager

Tragfähigkeit:	10 - 40 kg
Norm:	EN 12528
Rad-Ø:	14 - 50 mm
Temperaturbereich:	- 20 / + 60 °C
Bauhöhe:	17 - 66 mm
Laufverhalten	●●●○○
Fahrgeräusch	●●●○○
Verschleißbeständigkeit	●●●●●
Korrosionsbeständigkeit	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rollenbreite [mm]	Dom-Ø [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen									
	25	12	24	24,5	21,5	36	10	1430POI025P60-35x30	00032081
	32	32	26	26,5	27	42,5	20	1430POI032P60-38X32	00032082
	38	16	32	32	32	50,5	25	1430POI038P60-46x38	00032083
	45	18			44,5	54	40	1430UOI045P60-55x39	01000396
	50	21	43	43	41	66	40	1430POI050P60-59X47	00032260
Bockrollen									
	14	14	20	20	17	25		2198UOI014P60-30x17	00021120
	25	13	20	20	28	25		2198UOI025P60-40x17	00021131
	30	15	20	20	34	30		2198UOI030P60-45X20	00021134
	45	18	20	20	48,5	40		2198UOI045P60-67x24	00021141
Bockrollen									
	14	14	19	19	13,5	15		1298UOI014P80	00021119

Rad: POI

Rad aus Polypropylen, schwarz, Gleitlager



Rad: UOI

Rad aus Polyamid, schwarz, Gleitlager



MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS STAHL

Möbel / Apparate

AGILA

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, leichte Ausführung. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus Polyurethan, Gleitlager

Tragfähigkeit:	40 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	50 mm
Temperaturbereich:	- 20 / + 60 °C
Bauhöhe:	70 mm
Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen	50	19	11	25	70	40	1470PAO050P30-11	00900514
Lenkrollen mit Radfeststeller	50	19	11	25	70	40	1475PAO050P30-11	00900516



Rad: PAO
 Rad aus Polypropylen,
 Lauffläche: Polyurethan,
 Gleitlager

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS STAHL


Apparate

AGILA

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager

Tragfähigkeit:	40 - 100 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	50 - 100 mm
Temperaturbereich:	- 25 / - 25 °C
Bauhöhe:	69 - 135 mm
Laufverhalten	●●●○○
Fahrgeräusch	●●●○○
Verschleißbeständigkeit	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen 	50	20	11	24	69	40	2470UAP050P30-11	00031410
Lenkrollen mit Radfeststeller 	50	19	11	24	69	40	2475UAP050P30-11	00033321
Lenkrollen 	100	32	11	38	135	100	2470UAP100P30-11	00006679
Lenkrollen mit Totalfeststeller 	100	32	11	43,5	135	100	2477UAP100P30-11	00006680



Rad: UAP

Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Polyurethan, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager



Rad: UAK

Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Polyurethan, mit Fadenschutz, Konuskugellager



Einfache Montage

Rollen mit Rückenloch P30 können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS STAHL

Apparate

AGILA

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus Gummi, grau, spurlos, mit Fadenschutz, Konuskugellager

Tragfähigkeit:	40 - 100 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	50 - 125 mm
Temperaturbereich:	- 20 / + 85 °C
Bauhöhe:	69 - 160 mm
Laufverhalten:	●●●○○
Fahrgeräusch:	●●●○○
Verschleißbeständigkeit:	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit:	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2470DIK050P40	00003885
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	55	2470DIK075P40	00004830
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80	2470DIK100P50	00006075
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2470DIK125P50	00006092
Lenkrollen mit Radfeststeller										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2475DIK050P40	00003886
Lenkrollen mit Totalfeststeller										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	55	2477DIK075P40	00004831
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	80	2477DIK100P50	00006076
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2477DIK125P50	00006093
Bockrollen										
	50	19	55 x 55	44/38,5 x 44/38,5	6,3		69	40	2478DIK050P41	00003897
	75	25	67 x 60	48/40 x 48/40	6,3		100	55	2478DIK075P60	00004890
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	80	2478DIK100P50	00006276
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	2478DIK125P50	00006269



Rad: DIK

Radkörper: Stahlblech, Lauffläche: Gummi, grau, spurlos, mit Fadenschutz, Konuskugellager



Optionales Rad: DYK elektrisch-leitfähig und ESD-tauglich

Radkörper: Stahlblech, Lauffläche: Gummi, schwarz, kontaktverfärbungsfrei, mit Fadenschutz, Konuskugellager

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS STAHL

Apparate

AGILA

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus Gummi, grau, spurlos, mit Fadenschutz, Konuskugellager

Tragfähigkeit:	40 - 80 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	50 - 100 mm
Temperaturbereich:	- 20 / + 85 °C
Bauhöhe:	69 - 135 mm
Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen								
	50	19	11	24	69	40	2470DIK050P30-11	00003889
	50	19	11	24	69	40	2470DYK050P30-11	00004435
	75	25	11	24	100	55	2470DIK075P30-11	00004826
	75	25	11	24	100	55	2470DYK075P30-11	00004956
	100	32	11	38	135	80	2470DIK100P30-11	00006073
	100	32	11	38	135	80	2470DYK100P30-11	00006519
Lenkrollen mit Radfeststeller								
	50	19	11	24	69	40	2475DIK050P30-11	00003890
	50	19	11	24	69	40	2475DYK050P30-11	00005489
Lenkrollen mit Totalfeststeller								
	75	25	11	24	100	55	2477DIK075P30-11	00004828
	75	25	11	24	100	55	2477DYK075P30-11	00004957
	100	32	11	43,5	135	80	2477DIK100P30-11	00006074
	100	32	11	43,5	135	80	2477DYK100P30-11	00006520



Rad: DIK

Radkörper: Stahlblech, Lauffläche: Gummi, grau, spurlos, mit Fadenschutz, Konuskugellager



Rad: DYK elektrisch-leitfähig und ESD-tauglich

Radkörper: Stahlblech, Lauffläche: Gummi, schwarz, kontaktverfärbungsfrei, mit Fadenschutz, Konuskugellager



Einfache Montage

Rollen mit Rückenloch P30 können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS STAHL




Apparate

AGILA

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse vernietet. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), ohne Fadenschutz, Gleitlager

Tragfähigkeit:	40 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	50 mm
Temperaturbereich:	-20 / +60 °C
Bauhöhe:	69 mm
Laufverhalten:	●●●○
Fahrgeräusch:	●●●○
Verschleißbeständigkeit:	●●●○
Korrosionsbeständigkeit:	●●●○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen 	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2470PJI050P40	00003887
Lenkrollen mit Radfeststeller 	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2475PJI050P40	00003888
Bockrollen 	50	19	55 x 55	44/38,5 x 44/38,5	6,3	69	40	2478PJI050P41	00003898	



Rad: PJI
 Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), ohne Fadenschutz, Gleitlager



Optionales Rad: YGO elektrisch-leitfähig, spurlos
 Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), ohne Fadenschutz, Gleitlager

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS STAHL

Apparate

AGILA

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse vernietet. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), ohne Fadenschutz, Gleitlager

Tragfähigkeit:	40 - 50 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	50 mm
Temperaturbereich:	-20 / +60 °C
Bauhöhe:	69 mm
Laufverhalten:	●●●○○
Fahrgeräusch:	●●●○○
Verschleißbeständigkeit:	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit:	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen	50	19	11	24	69	40	2470PJI050P30-11	00003895
	50	20	11	24	69	50	2470YGO050P30-11	00033340
Lenkrollen mit Radfeststeller	50	19	11	24	69	40	2475PJI050P30-11	00003896
	50	20	11	24	69	50	2475YGO050P30-11	00029416



Rad: PJI

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), ohne Fadenschutz, Gleitlager



Rad: YGO elektrisch-leitfähig, spurlos

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), ohne Fadenschutz, Gleitlager



Einfache Montage

Rollen mit Rückenloch P30 können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS STAHL

Apparate

AGILA

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), ohne Fadenschutz, Gleitlager

Tragfähigkeit:	75 - 100 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	75 - 125 mm
Temperaturbereich:	- 20 / + 60 °C
Bauhöhe:	100 - 160 mm
Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2470PJO075P40	00003357
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80	2470PJO100P50	00005163
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2470PJO125P50	00006129
Lenkrollen mit Totalfeststeller										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2477PJO075P40	00003359
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	80	2477PJO100P50	00005171
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2477PJO125P50	00006130
Bockrollen										
	75	25	67 x 60	48/40 x 48/40	6,3		100	75	2478PJO075P60	00003910
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	80	2478PJO100P50	00006690
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	2478PJO125P50	00006533



Rad: PJO

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), ohne Fadenschutz, Gleitlager



Optionales Rad: YGO elektrisch-leitfähig, spurlos

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), ohne Fadenschutz, Gleitlager



Rad: PJH

Rad mit Stahlblechfadenschutz und Gleitlager lieferbar. Siehe Seite 36

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS STAHL















Apparate

AGILA

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), ohne Fadenschutz, Gleitlager

Tragfähigkeit:	75 - 100 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	75 - 125 mm
Temperaturbereich:	-20 / +60 °C
Bauhöhe:	100 - 160 mm
Laufverhalten:	●●●○○
Fahrgeräusch:	●●●○○
Verschleißbeständigkeit:	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit:	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen								
	75	25	11	24	100	75	2470PJO075P30-11	00003349
	75	25	11	24	100	75	2470YGO075P30-11	00006850
	100	32	11	38	135	80	2470PJO100P30-11	00005161
	100	32	11	38	135	80	2470YGO100P30-11	00029030
	125	32	11	41	160	100	2470PJO125P30-11	00005166
Lenkrollen mit Totalfeststeller								
	75	25	11	24	100	75	2477PJO075P30-11	00003358
	75	25	11	24	100	75	2477YGO075P30-11	00006851
	100	32	11	43,5	135	80	2477PJO100P30-11	00005169
	100	32	11	43,5	135	80	2477YGO100P30-11	00031581
	125	32	11	41	160	100	2477PJO125P30-11	00005172



Rad: PJO

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), ohne Fadenschutz, Gleitlager



Rad: YGO elektrisch-leitfähig, spurlos

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), ohne Fadenschutz, Gleitlager



Rad: PJH

Rad mit Stahlblechfadenschutz und Gleitlager lieferbar. Siehe Seite 37.

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS STAHL




























Apparate

AGILA

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Fadenschutz, Gleitlager

Tragfähigkeit:	40 - 100 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	50 - 100 mm
Temperaturbereich:	- 20 / + 60 °C
Bauhöhe:	69 - 135 mm
Laufverhalten:	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch:	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit:	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit:	● ● ● ○ ○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2470PJH050P40	00004990
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2470PJH075P40	00003940
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80	2470PJH100P50	00006545
Lenkrollen mit Radfeststeller										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2475PJH050P40-60x60	00004989
Lenkrollen mit Totalfeststeller										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2477PJH075P40	00005175
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	2477PJH100P50	00006544



Rad: PJH

Radkörper: Polypropylen,
Lauffläche: TENTEprene
(Thermoplastischer
Gummi), mit
Fadenschutz, Gleitlager

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS STAHL

Apparate

AGILA

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Fadenschutz, Gleitlager

Tragfähigkeit:	75 - 80 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	75 - 100 mm
Temperaturbereich:	-20 / +60 °C
Bauhöhe:	100 - 135 mm
Laufverhalten	●●○○○
Fahrgeräusch	●●○○○
Verschleißbeständigkeit	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen	75	25	11	24	100	75	2470PJH075P30 - 11	00003938
	100	32	11	38	135	80	2470PJH100P30 - 11	00006123
Lenkrollen mit Totalfeststeller	75	25	11	24	100	75	2477PJH075P30 - 11	00003939
	100	32	11	43,5	135	80	2477PJH100P30 - 11	00006124



Rad: PJH

Radkörper: Polypropylen,
Lauffläche: TENTEprene
(Thermoplastischer
Gummi), mit
Fadenschutz, Gleitlager

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS STAHL



Apparate

AGILA

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Fadenschutz, Präzisionskugellager

Tragfähigkeit:	75 - 100 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	75 - 100 mm
Temperaturbereich:	- 20 / + 60 °C
Bauhöhe:	100 - 135 mm
Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen 	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2470PJP075P40	00004471
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100	2470PJP100P50	00006534
Lenkrollen mit Totalfeststeller 	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2477PJP075P40	00004470
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	2477PJP100P50	00006535



Rad: PJP

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Fadenschutz, Präzisionskugellager



Optionales Rad: DIK

Radkörper: Stahlblech, Lauffläche: Gummi, grau, spurlos, mit Fadenschutz, Konuskugellager



Optionales Rad: DYK elektrisch-leitfähig und ESD-tauglich

Radkörper: Stahlblech, Lauffläche: Gummi, schwarz, kontaktfarbefrei, mit Fadenschutz, Konuskugellager

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS STAHL

Apparate

AGILA

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Fadenschutz, Präzisionskugellager

Tragfähigkeit:	75 - 100 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	75 - 125 mm
Temperaturbereich:	-20 / +60 °C
Bauhöhe:	100 - 160 mm
Laufverhalten	●●●○○
Fahrgeräusch	●●●○○
Verschleißbeständigkeit	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen								
	75	25	11	24	100	75	2470PJP075P30-11	00004292
	100	32	11	38	135	100	2470PJP100P30-11	00006126
	125	32	11	41	160	100	2470PJP125P30-11	00064900
Lenkrollen mit Totalfeststeller								
	75	25	11	24	100	75	2477PJP075P30-11	00004327
	100	32	11	43,5	135	100	2477PJP100P30-11	00006127
	125	32	11	41	160	100	2477PJP125P30-11	00064901



Rad: PJP

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Fadenschutz, Präzisionskugellager



Optionales Rad: DIK

Radkörper: Stahlblech, Lauffläche: Gummi, grau, spurlos, mit Fadenschutz, Konuskugellager



Optionales Rad: DYK elektrisch-leitfähig und ESD-tauglich

Radkörper: Stahlblech, Lauffläche: Gummi, schwarz, kontaktfarbfrei, mit Fadenschutz, Konuskugellager

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS STAHL




Doppelrollen

AGILA TWIN

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus Vollgummi, grau, spurlos, mit Fadenschutz, Konuskugellager

Tragfähigkeit:	60 - 100 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	50 - 75 mm
Temperaturbereich:	- 20 / + 85 °C
Bauhöhe:	69 - 102 mm
Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen 	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	60	2970DIK050P40	00030053
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100	2970DIK075P50	00004821
Lenkrollen mit Radfeststeller 	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	60	2975DIK050P40	00031165
Lenkrollen mit Totalfeststeller 	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,3	102	100	2977DIK075P50	00003077



Rad: DIK

Radkörper: Stahlblech, Lauffläche: Gummi, grau, spurlos, mit Fadenschutz, Konuskugellager



Optionales Rad: DYK elektrisch-leitfähig und ESD-tauglich

Radkörper: Stahlblech, Lauffläche: Gummi, schwarz, kontaktverfärbungsfrei, mit Fadenschutz, Konuskugellager

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS STAHL

Doppelrollen

AGILA TWIN

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), ohne Fadenschutz, Gleitlager

Tragfähigkeit:	70 - 75 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	50 mm
Temperaturbereich:	-20 / +60 °C
Bauhöhe:	69 mm
Laufverhalten:	●●●○○
Fahrgeräusch:	●●●○○
Verschleißbeständigkeit:	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit:	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2970PJO050P40	00030308
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2970PJH050P40	00032064
Lenkrollen mit Radfeststeller	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	75	2975PJO050P40	00031645
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2975PJH050P40	00032065



Rad: PJO

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), ohne Fadenschutz, Gleitlager



Rad: PJH

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: Thermoplastischer Gummi, grau, mit Stahlblechfadenschutz, Gleitlager



Optionales Rad: YGO elektrisch-leitfähig, spurlos

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), ohne Fadenschutz, Gleitlager

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS STAHL

Doppelrollen

AGILA TWIN

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), ohne Fadenschutz, Gleitlager

Tragfähigkeit:	70 - 100 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	50 - 75 mm
Temperaturbereich:	- 20 / + 60 °C
Bauhöhe:	69 - 99 mm
Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen	50	19	11	25	69	70	2970PJO050P30-11	00030309
	75	25	10,3	31,4	99	100	2970PJO075P30-10	00004156
Lenkrollen mit Radfeststeller	50	19	11	25	69	75	2975PJO050P30-11	00031646
	75	25	10,3	31,3	99	100	2977PJO075P30-10	00004157



Rad: PJO

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), ohne Fadenschutz, Gleitlager



Optionales Rad: YGO elektrisch-leitfähig, spurlos

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), ohne Fadenschutz, Gleitlager

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS EDELSTAHL

Apparate / Food / Gastro / Catering

AGILA

Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), grau, ohne Fadenschutz, Gleitlager

Tragfähigkeit:	40 - 100 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	50 - 125 mm
Temperaturbereich:	-20 / +60 °C
Bauhöhe:	69 - 160 mm
Laufverhalten:	●●●○○
Fahrgeräusch:	●●●○○
Verschleißbeständigkeit:	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit:	●●●●●

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	7470PJO050P40	00036673
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	7470PJO075P40	00036679
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80	7470PJO100P50	00036323
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	7470PJO125P50	00036329
Lenkrollen mit Radfeststeller										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	7475PJO050P40	00036676
Lenkrollen mit Totalfeststeller										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	7477PJO075P40	00036682
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	80	7477PJO100P50	00036326
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	7477PJO125P50	00036333
Bockrollen										
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	80	7478PJO100P50	00003138
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	7478PJO125P50	00004981



Rad: PJO

Radkörper: Polypropylen,
Lauffläche:
Thermoplastischer
Gummi, grau, ohne
Fadenschutz, Gleitlager



Optionales Rad: PJH

Rad mit
Edelstahlfadenschutz und
Gleitlager lieferbar.



MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS EDELSTAHL

Apparate / Food / Gastro / Catering

AGILA

Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), grau, ohne Fadenschutz, Gleitlager

Tragfähigkeit:	40 - 100 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	50 - 125 mm
Temperaturbereich:	- 20 / + 60 °C
Bauhöhe:	69 - 160 mm
Laufverhalten	●●●○○
Fahrgeräusch	●●●○○
Verschleißbeständigkeit	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit	●●●●●

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen								
	50	19	11	24	69	40	7470PJO050P30-11	00036671
	75	25	11	24	100	75	7470PJO075P30-11	00036677
	100	32	11	38	135	80	7470PJO100P30-11	00036321
	125	32	11	41	160	100	7470PJO125P30-11	00036327
Lenkrollen mit Radfeststeller								
	50	19	11	24	69	40	7475PJO050P30-11	00036674
Lenkrollen mit Totalfeststeller								
	75	25	11	24	100	75	7477PJO075P30-11	00036680
	100	32	11	43,5	135	80	7477PJO100P30-11	00036324
	125	32	11	41	160	100	7477PJO125P30-11	00036331



Rad: PJO

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: Thermoplastischer Gummi, grau, ohne Fadenschutz, Gleitlager



Optionales Rad: PJH

Rad mit Edelstahlfadenschutz und Gleitlager lieferbar.



Optionales Rad: YGO elektrisch-leitfähig, spurlos

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), ohne Fadenschutz, Gleitlager



MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS EDELSTAHL

Apparate / Food / Gastro / Catering

AGILA

Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), grau, mit Fadenschutz, Gleitlager

Tragfähigkeit:	50 - 100 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	50 - 125 mm
Temperaturbereich:	-20 / +60 °C
Bauhöhe:	69 - 160 mm
Laufverhalten:	●●●○○
Fahrgeräusch:	●●●○○
Verschleißbeständigkeit:	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit:	●●●●●

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50	7470PJH050P40	00037373
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	7470PJH075P40	00037471
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80	7470PJH100P50	01000339
Lenkrollen mit Radfeststeller										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50	7475PJH050P40	00037374
Lenkrollen mit Totalfeststeller										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	7477PJH075P40	00037472
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	80	7477PJH100P50	01000348
Bockrollen										
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	80	7478PJH100P50	01000338
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	7478PJH125P50	00037175



Rad: PJH

Radkörper: Polypropylen,
Lauffläche:
Thermoplastischer
Gummi, grau, mit
Fadenschutz, Gleitlager



MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS EDELSTAHL



Apparate / Food / Gastro / Catering

AGILA

Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), grau, mit Fadenschutz, Gleitlager

Tragfähigkeit:	75 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	75 mm
Temperaturbereich:	-20 / +60 °C
Bauhöhe:	100 mm
Laufverhalten	●●●○○
Fahrgeräusch	●●●○○
Verschleißbeständigkeit	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit	●●●●●

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen 	75	25	11	24	100	75	7470PJH075P30-11	00037448
Lenkrollen mit Totalfeststeller 	75	25	11	24	100	75	7477PJH075P30-11	00037449



Rad: PJH

Radkörper: Polypropylen,
Lauffläche:
Thermoplastischer
Gummi, grau, mit
Fadenschutz, Gleitlager



MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS EDELSTAHL

Apparate / Food / Gastro / Catering

AGILA

Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei

Tragfähigkeit:	100 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	100 - 125 mm
Temperaturbereich:	- 20 / + 60 °C
Bauhöhe:	135 - 160 mm
Laufverhalten	●●●○○
Fahrgeräusch	●●●○○
Verschleißbeständigkeit	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit	●●●●●

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen										
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100	7470PJC100P50	00036338
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	41	160	100	7470PJC125P51	00036882
Lenkrollen mit Totalfeststeller										
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	7477PJC100P50	00037541
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	41	160	100	7477PJC125P51	00036883

Rostfreies Lager

Gekennzeichnet durch blauen Punkt auf dem Rad.



Rad: PJC

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei



MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS EDELSTAHL

Apparate / Food / Gastro / Catering

AGILA

Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei

Tragfähigkeit:	75 - 100 kg
Norm:	EN 12530
Rad-Ø:	75 - 125 mm
Temperaturbereich:	- 20 / + 60 °C
Bauhöhe:	100 - 160 mm
Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ● ●
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen								
	75	25	11	24	100	75	7470PJC075P30-11	00037778
	100	32	11	38	135	100	7470PJC100P30-11	00036336
	125	32	11	41	160	100	7470PJC125P30-11	00036340
Lenkrollen mit Totalfeststeller								
	75	25	11	24	100	75	7477PJC075P30-11	00037780
	100	32	11	43,5	135	100	7477PJC100P30-11	00036339
	125	32	11	41	160	100	7477PJC125P30-11	00036343

Rostfreies Lager

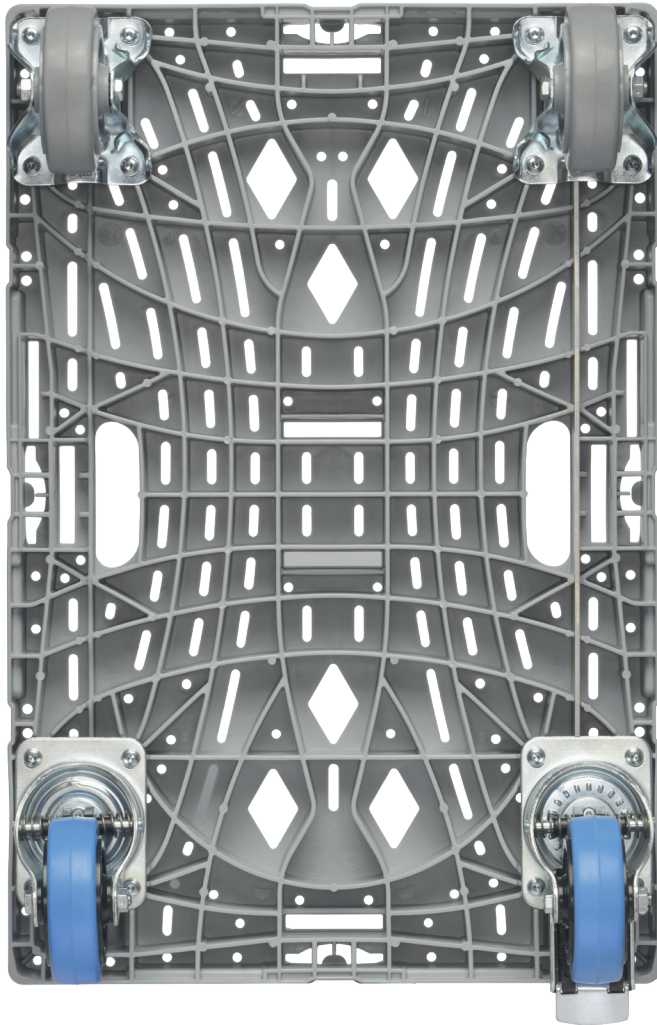
Gekennzeichnet durch blauen Punkt auf dem Rad.



Rad: PJC

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei





GERÄTEROLLEN

Aus Stahl	52
Aus Edelstahl	59

GERÄTEROLLEN AUS STAHL

Diverse Anwendungen

ALPHA

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit einfachem Kugelkranz, Radachse vernietet.
Radkörper aus Polypropylen, ohne Fadenschutz, Gleitlager

Tragfähigkeit:	100 - 120 kg
Norm:	EN 12532
Rad-Ø:	58 - 65 mm
Temperaturbereich:	- 20 / + 60 °C
Bauhöhe:	76 - 83 mm
Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen	58	28	80 x 60	60 x 40	7,5	21	76	100	3430POI058P60-80x60	00022164
	65	30	95 x 70	77/66,5 x 52/45	8	22	83	120	3430POO065P60-95x70	10000285



Rad: POI/POO
Rad aus Polypropylen,
ohne Fadenschutz,
Gleitlager

GERÄTEROLLEN AUS STAHL

Diverse Anwendungen

ALPHA

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Schwenklagerschutz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, ohne Fadenschutz, Rollenlager

Tragfähigkeit:	150 - 200 kg
Norm:	EN 12532
Rad-Ø:	80 - 125 mm
Temperaturbereich:	- 25 / + 80 °C
Bauhöhe:	108 - 155 mm
Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]		Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen											
	80	38	105 x 80	80/77 x 60	9	40	108	150		3470UAR080P62 grey	00001085
	100	32	105 x 80	80/77 x 60	9	40	128	150		3470UAR100P62 grey	00029587
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200		3470UAR125P62 grey	00004733
Lenkrollen mit Totalfeststeller											
	80	38	105 x 80	80/77 x 60	9	44,5	108	150		3477UAR080P62 grey	00001390
	100	32	105 x 80	80/77 x 60	9	41	128	150		3477UAR100P62 grey	00029590
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200		3477UAR125P62 grey	00004735
Bockrollen											
	80	38	103 x 85	80/77 x 60	9		108	150		3478UAR080P62 grey	00001274
	100	32	103 x 85	80/77 x 60	9		128	150		3478UAR100P62 grey	00029597
	125	40	103 x 85	82,5/72X62,5/52	9		155	200		3478UAR125P62 grey	00004734



Rad: UAR grey

Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Polyurethan, ohne Fadenschutz, Rollenlager



Optionales Rad: UAR red

Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Polyurethan, ohne Fadenschutz, Rollenlager



Richtungsfeststeller

Rollen mit Richtungsfeststeller sind in allen Größen lieferbar.

GERÄTEROLLEN AUS STAHL

Diverse Anwendungen

ALPHA

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Schwenklagerschutz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, weiß, ohne Fadenschutz, Gleitlager

Tragfähigkeit:	200 - 350 kg
Norm:	EN 12532
Rad-Ø:	80 - 200 mm
Temperaturbereich:	- 25 / + 80 °C
Bauhöhe:	108 - 240 mm
Laufverhalten:	●●●○○
Fahrgeräusch:	●●●○○
Verschleißbeständigkeit:	●●●●●
Korrosionsbeständigkeit:	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen										
	80	34	105 x 80	80/77 x 60	9	40	108	200	3470UOO080P62	00065119
	100	36	105 x 80	80/77 x 60	9	40	128	200	3470UOO100P62	00004299
	125	40	105 x 80	80/77 x 60	9	40	155	275	3470UOO125P62	00002854
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3470UOO160P63	00037128
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3470UOO200P63	00037595
Lenkrollen mit Totalfeststeller										
	80	34	105 x 80	80/77 x 60	9	44,5	108	200	3477UOO080P62	00005658
	100	36	105 x 80	80/77 x 60	9	41	128	200	3477UOO100P62	00004945
	125	40	105 x 80	80/77 x 60	9	40	155	275	3477UOO125P62	00004946
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477UOO160P63	00029888
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3477UOO200P63	00006088
Bockrollen										
	80	34	103 x 85	80/77 x 60	9		108	200	3478UOO080P62	00005659
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	200	3478UOO100P62	00004948
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	275	3478UOO125P62	00004949
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	3478UOO160P63	00004950
	200	50	140 x 115	105 x 80/75	11		240	350	3478UOO200P63	00028480



Rad: UOO

Rad: Polyamid, weiß, Radachse verschraubt, ohne Fadenschutz, Gleitlager



Richtungsfeststeller

Rollen mit Richtungsfeststeller sind in allen Größen lieferbar.

GERÄTEROLLEN AUS STAHL

Diverse Anwendungen

ALPHA

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Schwenklagerschutz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager

Tragfähigkeit:	250 - 300 kg
Norm:	EN 12532
Rad-Ø:	100 - 125 mm
Temperaturbereich:	- 25 / + 60 °C
Bauhöhe:	128 - 161 mm
Laufverhalten	●●●○○
Fahrgeräusch	●●●○○
Verschleißbeständigkeit	●●●●○
Korrosionsbeständigkeit	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen										
	100	40	105 x 80	80/77 x 60	9	40	128	250	3470ITP100P62	00030466
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	300	3470ITP125P63	00031270
Lenkrollen mit Totalfeststeller										
	100	40	105 x 80	80/77 x 60	9	41	128	250	3477ITP100P62	00030467
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	161	300	3477ITP125P63	00031271
Bockrollen										
	100	40	103 x 85	80/77 x 60	9		128	250	3478ITP100P62	00030468
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11		161	300	3478ITP125P63	00002760



Rad: ITP

Radkörper: Aluminium, Lauffläche: Polyurethan, gegossen, Präzisionskugellager



Richtungsfeststeller

Rollen mit Richtungsfeststeller sind in allen Größen lieferbar.

GERÄTEROLLEN AUS STAHL

Diverse Industrieanwendungen / Container

ALPHA

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Schwenklagerschutz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus schwarzem Vollgummi, ohne Fadenschutz, Rollenlager

Tragfähigkeit:	70 - 205 kg
Norm:	EN 12532
Rad-Ø:	100 - 200 mm
Temperaturbereich:	- 20 / + 85 °C
Bauhöhe:	128 - 240 mm
Laufverhalten	●●●○○
Fahrgeräusch	●●●○○
Verschleißbeständigkeit	●○○○○
Korrosionsbeständigkeit	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]		Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen											
	100	30	105 x 80	80/77 x 60	9	40	128	70		3470DVR100P62	00006176
	125	37	105 x 80	80/77 x 60	9	40	155	100		3470DVR125P62	00006177
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135		3470DVR160P63	00037555
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3470DVR200P63	00037591
Lenkrollen mit Totalfeststeller											
	100	30	105 x 80	80/77 x 60	9	41	128	70		3477DVR100P62	00006178
	125	37	105 x 80	80/77 x 60	9	40	155	100		3477DVR125P62	00006179
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	135		3477DVR160P63	00029911
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3477DVR200P63	00029912
Bockrollen											
	100	30	103 x 85	80/77 x 60	9		128	70		3478DVR100P62	00005776
	125	37	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100		3478DVR125P62	00006230
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	135		3478DVR160P63	00000787
	200	50	140 x 115	105 x 80/75	11		240	205		3478DVR200P63	00000839



Rad: DVR

Radkörper: Stahlblech, Lauffläche: Vollgummi, schwarz, ohne Fadenschutz, Rollenlager



Optionales Rad: DYR elektrisch-leitfähig

Radkörper: Stahlblech, Lauffläche: Vollgummi, schwarz, ohne Fadenschutz, Rollenlager



Richtungsfeststeller

Rollen mit Richtungsfeststeller sind in allen Größen lieferbar.

GERÄTEROLLEN AUS STAHL

Geräuschreduziert

ALPHA

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Schwenklagerschutz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus einem spurlosen Elastikreifen, ohne Fadenschutz, Rollenlager

Tragfähigkeit:	160 - 400 kg
Norm:	EN 12532
Rad-Ø:	100 - 200 mm
Temperaturbereich:	- 20 / + 80 °C
Bauhöhe:	128 - 240 mm
Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ●
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen										
	100	34	105 x 80	80/77 x 60	9	40	128	160	3470UFR100P62	00065136
	125	40	105 x 80	80/77 x 60	9	40	155	250	3470UFR125P62	00001154
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	300	3470UFR160P63	00030724
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	3470UFR200P63	00037021
Lenkrollen mit Totalfeststeller										
	100	34	105 x 80	80/77 x 60	9	41	128	160	3477UFR100P62	00001427
	125	40	105 x 80	80/77 x 60	9	40	155	250	3477UFR125P62	00003805
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	300	3477UFR160P63	00030347
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	3477UFR200P63	00005960
Bockrollen										
	100	34	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160	3478UFR100P62	00000044
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250	3478UFR125P62	00026592
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11		200	300	3478UFR160P63	00005304
	200	46	140 x 115	105 x 80/75	11		240	400	3478UFR200P63	00000855



Rad: UFR

Radkörper: Polyamid,
Lauffläche: Elastikreifen,
grau-spurlos, ohne
Fadenschutz, Rollenlager

GERÄTEROLLEN AUS STAHL




Geräuschreduziert / Stage / Bühnen

ALPHA blue

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Schwenklagerschutz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus einem spurlosen Elastikreifen, ohne Fadenschutz, Rollenlager

Tragfähigkeit:	160 - 250 kg
Norm:	EN 12532
Rad-Ø:	100 - 125 mm
Temperaturbereich:	-20 / +80 °C
Bauhöhe:	128 - 155 mm
Laufverhalten	●●●○○
Fahrgeräusch	●●●●●
Verschleißbeständigkeit	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen										
	100	34	105 x 80	80/77 x 60	9	40	128	160	3470UFR100P62 blue	00065137
	125	40	105 x 80	80/77 x 60	9	40	155	250	3470UFR125P62 blue	00004632
Lenkrollen mit Totalfeststeller										
	100	34	105 x 80	80/77 x 60	9	41	128	160	3477UFR100P62 blue	00001426
	125	40	105 x 80	80/77 x 60	9	40	155	250	3477UFR125P62 blue	00007002
Bockrollen										
	100	34	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160	3478UFR100P62 blue	00004019
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250	3478UFR125P62 blue	00004634



Rad: UFR Blau

Radkörper: Polyamid,
Lauffläche: Elastikreifen,
blau-spurlos, ohne
Fadenschutz, Rollenlager

GERÄTEROLLEN AUS EDELSTAHL

Diverse Anwendungen

ALPHA

Gehäuse aus Edelstahl, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Gleitlager, rostfrei

Tragfähigkeit:	200 - 250 kg
Norm:	EN 12532
Rad-Ø:	80 - 125 mm
Temperaturbereich:	- 25 / + 80 °C
Bauhöhe:	108 - 155 mm
Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	8470U00080P62	00035118
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	8470U00100P62	00034784
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	8470U00125P62	00035121
Lenkrollen mit Totalfeststeller										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	8477U00080P62	00035615
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	8477U00100P62	00034799
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8477U00125P62	00034804
Bockrollen										
	80	34	100 x 85	80/77 x 60	9		108	200	8478U00080P62	00035117
	100	36	100 x 85	80/77 x 60	9		128	200	8478U00100P62	00034805
	125	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250	8478U00125P62	00035113



Rad: UOO
Rad: Polyamid, naturfarbig, Gleitlager



Optionales Rad: UAD
Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Rollenlager, rostfrei



GERÄTEROLLEN AUS EDELSTAHL




Diverse Anwendungen

ALPHA

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Plattenbefestigung. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus einem spurlosen Elastikreifen, Rollenlager, rostfrei

Tragfähigkeit:	160 - 250 kg
Norm:	EN 12532
Rad-Ø:	100 - 125 mm
Temperaturbereich:	-20 / +80 °C
Bauhöhe:	128 - 155 mm
Laufverhalten:	●●●○○
Fahrgeräusch:	●●●●●
Verschleißbeständigkeit:	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit:	●●●●●

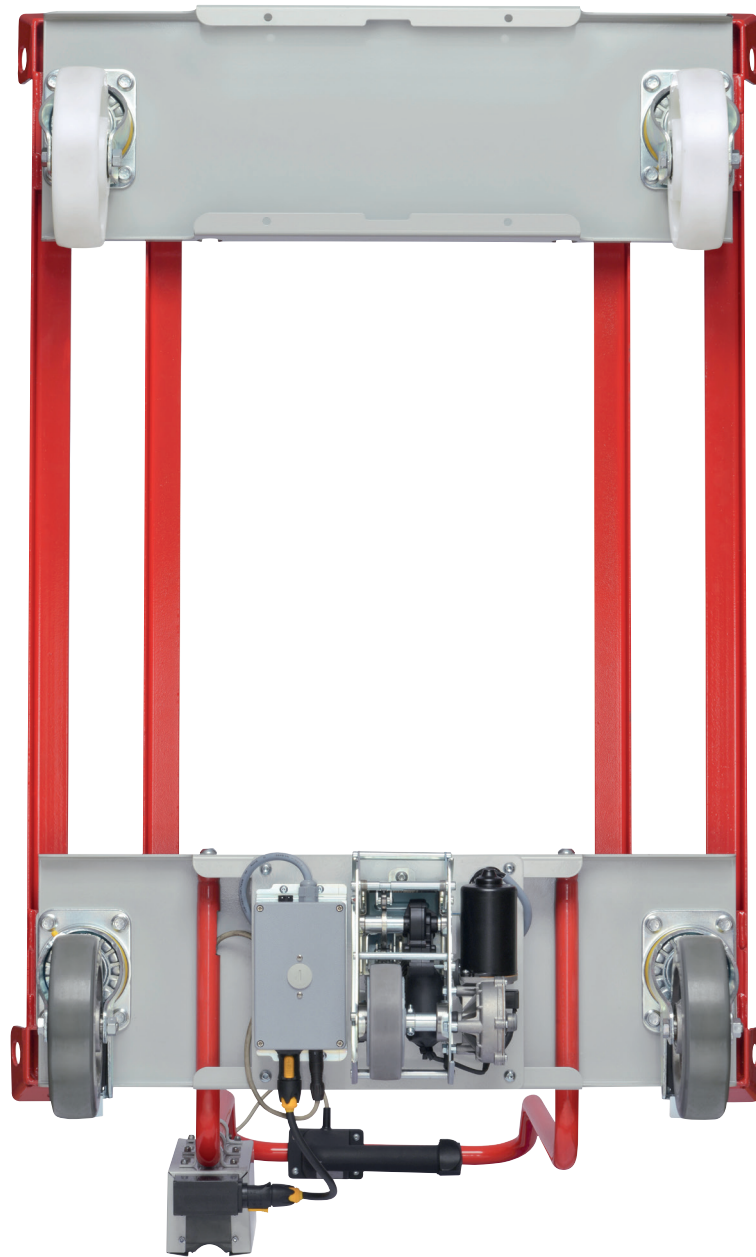
Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen 	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	8470UFD100P62	00035151
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	8470UFD125P62	00035505
Lenkrollen mit Totalfeststeller 	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	8477UFD100P62	00034798
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	8477UFD125P62	00035516
Bockrollen 	100	34	100 x 85	80/77 x 60	9		128	160	8478UFD100P62	00035521
	125	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250	8478UFD125P62	00035522



Rad: UFD
Lauffläche aus einem spurlosen Elastikreifen, Rollenlager, rostfrei





SCHWERLASTROLLEN

Aus Stahl

64

SCHWERLASTROLLEN AUS STAHL




























Diverse Anwendungen

ZETA

Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verstärkt, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Staubschutz mit integriertem Schmiernippel, Radachse verschraubt, Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager

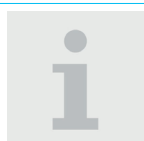
Tragfähigkeit:	500 - 800 kg
Norm:	EN 12532
Rad-Ø:	125 - 200 mm
Temperaturbereich:	- 20 / + 60 °C
Bauhöhe:	164 - 240 mm
Laufverhalten	●●●○○
Fahrgeräusch	●●●○○
Verschleißbeständigkeit	●●●○○
Korrosionsbeständigkeit	●●●○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	500 400	4680ITP125P63 Flat	00803869
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4680ITP160P63 Flat	00803826
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4680ITP200P63 Flat	00804217
Lenkrollen mit Totalfeststeller										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	500 400	4687ITP125P63 Flat	00804221
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4687ITP160P63 Flat	00803870
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4687ITP200P63 Flat	00803794
Bockrollen										
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11		164	500 400	4688ITP125P63 Flat	00804358
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	800 640	4688ITP160P63 Flat	00804219
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11		240	800 640	4688ITP200P63 Flat	00803930



Rad: ITP flat
Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus Polyurethan gegossen, flach, Präzisionskugellager



Tragfähigkeit
Diese ist abhängig von der Geschwindigkeit (bis 4 oder bis 6 km/h).

SCHWERLASTROLLEN AUS STAHL

Diverse Anwendungen

ZETA

Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verstärkt, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Staubschutz mit integriertem Schmiernippel, Radachse verschraubt, Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus einem schwarzen Elastikreifen, aufvulkanisiert, Präzisionskugellager

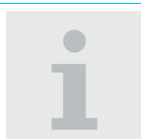
Tragfähigkeit:	300 - 450 kg
Norm:	EN 12532
Rad-Ø:	125 - 200 mm
Temperaturbereich:	-20 / +85 °C
Bauhöhe:	164 - 240 mm
Laufverhalten	●●●○
Fahrgeräusch	●●●○
Verschleißbeständigkeit	●●●○
Korrosionsbeständigkeit	●●●○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300 240	4680IEP125P63	00804229
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280	4680IEP160P63	00804230
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360	4680IEP200P63	00804231
Lenkrollen mit Totalfeststeller										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	300 240	4687IEP125P63	00804235
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280	4687IEP160P63	00804236
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360	4687IEP200P63	00804237
Bockrollen										
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11	164	300 560	4688IEP125P63	00804232	
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11	200	350 280	4688IEP160P63	00804233	
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11	240	450 360	4688IEP200P63	00804234	



Rad: IEP
Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus einem schwarzen Elastikreifen, aufvulkanisiert, Präzisionskugellager



Tragfähigkeit
Diese ist abhängig von der Geschwindigkeit (bis 4 oder bis 6 km/h).

SCHWERLASTROLLEN AUS STAHL

Diverse Anwendungen

ZETA

Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verstärkt, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Staubschutz mit integriertem Schmiernippel, Radachse verschraubt, Radkörper aus Polyamid, schwere Ausführung, Präzisionskugellager

Tragfähigkeit:	700 - 800 kg
Norm:	EN 12532
Rad-Ø:	125 - 200 mm
Temperaturbereich:	- 30 / + 80 °C
Bauhöhe:	164 - 240 mm
Laufverhalten:	●●●●●
Fahrgeräusch:	●●●○●
Verschleißbeständigkeit:	●●●●●
Korrosionsbeständigkeit:	●●●○●

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	700 560	4680TOP125P63	00803611
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4680TOP160P63	00804223
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4680TOP200P63	00832432
Lenkrollen mit Totalfeststeller										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	700 560	4687TOP125P63	00803612
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4687TOP160P63	00804215
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4687TOP200P63	00831238
Bockrollen										
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11	164	700 560		4688TOP125P63	00803613
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11	200	800 640		4688TOP160P63	00804225
	200	50	137 x 117	105 x 80/74	11	240	800 640		4688TOP200P63	00831239



Rad: TOP
Radkörper aus Polyamid, naturfarbig, Präzisionskugellager, schwere Ausführung



Tragfähigkeit
Diese ist abhängig von der Geschwindigkeit (bis 4 oder bis 6 km/h).



STANDROLLE FOOT MASTER

Maschinenfüsse mit Rollfunktion

70

FOOT MASTER

Maschinenfüsse mit Rollfunktion

FOOT MASTER

Lenk-Heberolle mit Nivellierfuß, mit Handrad und Einstellschraube, Einstellmöglichkeit von der Rückseite, Gehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet, Radachse verschraubt, Plattenbefestigung, Radkörper aus Nylon 6,

Tragfähigkeit:	30 - 400 kg
Rad-Ø:	42 - 75 mm
Temperaturbereich:	- 10 / + 90 °C
Bauhöhe:	71 - 120 mm
Laufverhalten	○○○○○
Fahrgeräusch	○○○○○
Verschleißbeständigkeit	○○○○○
Korrosionsbeständigkeit	○○○○○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Spezielle Lösungen										
	42	19	55 x 55	42 x 42	6,5	30	71	30	FOOTMASTER GD - 40-F-NYN	00062066
	50	25	73 x 73	58 x 58	7	36	82	140	FOOTMASTER GD - 60-F-NYN	00062068
	63	30	90 x 90	70 x 70	9	46	102	275	FOOTMASTER GD - 80-F-NYN	00062069
	75	30	95 x 95	70 x 70	11	53	120	400	FOOTMASTER GD - 100-F-NYN	00062070
Spezielle Lösungen										
	50	25	73 x 73	58 x 58	7	36	82,5	125	FOOTMASTER GDN - 60-F-NYN	00062076
	63	30	90 x 90	70 x 70	9	46	102	250	FOOTMASTER GDN - 80-F-NYN	00062078
Spezielle Lösungen										
	50	25	73 x 73	58 x 58	7	38	82,5	125	FOOTMASTER GDR - 60-F-NYN	00062080
	63	30	90 x 90	70 x 70	9	46	102	250	FOOTMASTER GDR - 80-F-NYN	00062082

FOOT MASTER




Maschinenfüsse mit Rollfunktion

FOOT MASTER

Lenk-Heberolle mit Nivellierfuß, mit Handrad und Einstellschraube, Einstellmöglichkeit von der Rückseite, Gehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet, Radachse verschraubt, Rückenloch befestigung, Radkörper aus Nylon 6,

Tragfähigkeit:	25 - 400 kg
Rad-Ø:	42 - 75 mm
Temperaturbereich:	- 10 / + 90 °C
Bauhöhe:	71 - 120 mm
Laufverhalten	○ ○ ○ ○ ○
Fahrgeräusch	○ ○ ○ ○ ○
Verschleißbeständigkeit	○ ○ ○ ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	○ ○ ○ ○ ○

Vorteile im Überblick

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Spezielle Lösungen								
	42	19	M 8	30	71	30	FOOTMASTER GD - 40-S-NYN	00062067
	50	25	M 12	36	82	140	FOOTMASTER GD - 60-S-NYN	00062140
	63	30	M 12	46	102	275	FOOTMASTER GD - 80-S-NYN	00062142
	75	30	M 16	53	120	400	FOOTMASTER GD -100-S-NYN	00062071
Spezielle Lösungen								
	42	19	M 8	30	71	25	FOOTMASTER GDN- 40-S-NYN	00062075
	50	25	M 12	38	82,5	125	FOOTMASTER GDN- 60-S-NYN	00062077
	63	30	M 12	46	102	250	FOOTMASTER GDN- 80-S-NYN	00062079
Spezielle Lösungen								
	50	25	M 12	38	82,5	125	FOOTMASTER GDR- 60-S-NYN	00062081
	63	30	M 12	46	102	250	FOOTMASTER GDR- 80-S-NYN	00062083



ZUBEHÖR RÄDER

TENTEprene	74
Polyurethan	75
Elastikräder	79
Elastischer Vollgummi	80
Polyamid	81
Gummi	82

RÄDER TENTEprene

SUPRATECH

Drehfreudige Alleskönner mit einer Lauffläche aus thermoplastischem Gummi

		Rad- ϕ [mm]	Radbreite [mm]	Achslotch- ϕ [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
PJO 	Beschreibung							
	Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene, grauer thermoplastischer Gummi, grau-spurlos, Shore A 85, Gleitlager, temperaturbeständig von -20 bis +60 °C	50	19	8,1	21	40	PJO050x19- ϕ 8	10008714
		75	25	8	26,5	75	PJO075x25- ϕ 8	10003200
		100	32	12,3	44,4	80	PJO100x32- ϕ 12 HL44,4	10000545
YGO 	Beschreibung							
	Radkörper: Radkörper aus Polypropylen, elektrisch leitfähig, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), grau-spurlos, Gleitlager, temperaturbeständig von -20 bis +60 °C	50	20	8,3	22	50	YGO050x20- ϕ 8	10001672
		75	25	8	26,5	75	YGO075x25- ϕ 8	10002770
		100	32	12,3	34,8	80	YGO100x32- ϕ 12	10000405
		125	32	12,1	34,8	100	YGO125x32- ϕ 12	10000407
PJP 	Beschreibung							
	Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene, grauer thermoplastischer Gummi, spurlos, Shore A 85, mit kleinem Fadenschutz, Präzisionskugellager, temperaturbeständig von -20 bis +60 °C	75	25	6,3	28,2	75	PJP075x25- ϕ 6	10013190
		100	32	8,3	45	100	PJP100x32- ϕ 8 HL45	10013409
		125	32	8,3	45	100	PJP125x32- ϕ 8 HL45	10001869
PJC 	Beschreibung							
	Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), spurlos, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei, temperaturbeständig von -20 bis +60 C	75	25	6,3	28,2	75	PJC075x25- ϕ 6	10006933
		100	32	8,3	36,5	100	PJC100x32- ϕ 8	10006445
		125	32	8,3	36,5	100	PJC125x32- ϕ 8	10006444

Hinweis













Rostfreie Räder sind gekennzeichnet durch einen blauen Punkt auf dem Rad. Elektrisch-leitfähige Räder sind gekennzeichnet durch einen gelben Punkt auf dem Rad.

RÄDER

Polyurethan geschäumt

MAXTECH

Extremer Leiseläufer aus geschäumtem Polyurethan













		Rad- ϕ [mm]	Radbreite [mm]	Achslloch- ϕ [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
 <p>PNP</p>	Beschreibung							
	<p>Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: Polyurethan, geschäumt, Präzisionskugellager, temperaturbeständig von -20 bis +60 °C</p>	100	30	8	36,5	60	PNP100x30- ϕ 8 HL36,5	10007838
		125	30	8	36,5	75	PNP125x30- ϕ 8 HL36,5	10007839
 <p>PNC Inox</p>	Beschreibung							
	<p>Radkörper: Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus geschäumtem Polyurethan, Präzisionskugellager, rostfrei, temperaturbeständig von -20 bis +60 °C</p>	125	30	8	36,5	75	PNC125x30- ϕ 8 HL36,5	10007841

RÄDER

Polyurethan

MAXTECH

Perfekt für funktionales Design, aus gespritztem Polyurethan

		Rad- ϕ [mm]	Radbreite [mm]	Achslotch- ϕ [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
UAP 	Beschreibung							
	Radkörper: Polyamid, grau, Lauffläche: Polyurethan, Shore A 92, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, temperaturbeständig von -40 bis +80 °C	50	19	6,2	22	40	UAP050x19- ϕ 6	10001955
		125	32	8,3	36,5	160	UAP125x32- ϕ 8	10013183
XSP 	Beschreibung							
	elektrisch-leitfähig, Radkörper: Polyamid, grau, Lauffläche: Polyurethan, Shore A 92, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, temperaturbeständig von -40 bis +80 °C	125	32	8,3	36,5	160	XSP125x32- ϕ 8	10000319
		150	32	8,3	36,5	160	XSP150x32- ϕ 8	10001763













Rad XSP

Elektrisch-leitfähig, gekennzeichnet durch gelben Punkt auf dem Rad.

RÄDER Polyurethan

MAXTECH

Perfekt für funktionales Design, aus gespritztem Polyurethan

		Rad- ϕ [mm]	Radbreite [mm]	Achslotch- ϕ [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
UAR grey 	Beschreibung							
	Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Rollenlager, temperaturbeständig - 25 / + 80 °C	80	38	12	44,4	150	UAR080x38- ϕ 12 HL44,4 grey	00007010
		100	32	12	44,4	150	UAR100x32- ϕ 12 HL44,4 grey	00029592
		125	32	12	44,4	200	UAR125x32- ϕ 12 HL44,4 grey	00007012
		125	38	12	44,4	300	UAR125x38- ϕ 12 HL44,4 grey	00030960
UAR red 	Beschreibung							
	Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Rollenlager, temperaturbeständig - 40 / + 80 °C	80	32	12	44	100	UAR080x32- ϕ 12 HL44,4 red	10007564
		100	32	12	44,4	150	UAR100x32- ϕ 12 HL44,4 red	00034128
		125	32	12	44	200	UAR125x32- ϕ 12 HL44,4 red	00034174
		125	38	12	44	300	UAR125x38- ϕ 12 HL44,4 red	00034120

Hinweis

UAR ϕ 125 je nach Tragfähigkeit in zwei verschiedenen Radbreiten erhältlich.

RÄDER

Polyurethan gegossen

NOVATECH

Komfortables, geräuscharmes Fahrverhalten

ITP



Beschreibung

Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager













	Rad- ϕ [mm]	Radbreite [mm]	Achsloch- ϕ [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	100	40	12	26	300	ITP100x40- ϕ 12 HL26 flat	10810265
	125	50	20	60	500	ITP125x50- ϕ 20 flat	10810267
	160	50	20	60	800	ITP160x50- ϕ 20 flat	10810268

RÄDER

Elastikreifen / Geräuschreduziert

ELASTECH

Leiseläufer aus Elastik- und Silikongummi für höchsten Fahrkomfort

		Rad- \varnothing [mm]	Radbreite [mm]	Achslotch- \varnothing [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
 <p>UFR grau-spurlos</p>	Beschreibung							
	Radkörper aus Polyamid, grau, Lauffläche aus einem spurlosen Elastikreifen, Rollenlager, temperaturbeständig von - 20 bis + 80 °C	100	34	12	44,2	160	UFR100x34- \varnothing 12	00031362
		125	40	12	44,2	250	UFR125x40- \varnothing 12	00031363
		160	46	20	58	300	UFR160x46- \varnothing 20	10011926
	200	46	20	58	400	UFR200x46- \varnothing 20	10013095	
 <p>UFR blau-spurlos</p>	Beschreibung							
	Radkörper aus Polyamid, blau, Lauffläche aus einem spurlosen Elastikreifen, Rollenlager, temperaturbeständig von - 20 bis + 80 °C	100	34	12	44,4	160	UFR100x34- \varnothing 12 blue	00030733
		125	40	12	44,4	250	UFR125x40- \varnothing 12 blue	00030734

RÄDER

Elastischer Vollgummikern / Geräuschreduziert

DURATECH SILENT

Geräuscharmer, spurloser Lauf mit stossdämpfenden Eigenschaften dank dem elastischem Vollgummikern

		Rad- ϕ [mm]	Radbreite [mm]	Achsloch- ϕ [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
HUR	Beschreibung Hybridrad "DURATECH silent", Radkörper und Lauffläche aus Polyamid, mit elastischem Vollgummikern, dämpfend, Rollenlager, -20 / +60 °C	100	36	12	44	160	HUR100x36- ϕ 12 HL44	00033610















RÄDER

Polyamid / Industrie / Schwerlast

DURATECH













Stabil und unverwüstlich, aus Polyamid und duroplastischem Kunststoff

		Rad- ϕ [mm]	Radbreite [mm]	Achslotch- ϕ [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
UOO 	Beschreibung							
	Rad aus Polyamid, naturfarbig, Gleitlager, temperaturbeständig von -40 bis +80 °C	50	20	8,1	21,7	55	UOO050x20- ϕ 8	10005283
		80	34	12,1	44,4	200	UOO080x34- ϕ 12	10000955
		100	36	12,1	44,4	200	UOO100x36- ϕ 12	10000425
		125	40	12	44,4	300	UOO125x40- ϕ 12 HL 44,4	10000422
		160	40	20,1	58	500	UOO160x40- ϕ 20	10000416
		200	50	20,1	58	800	UOO200x50- ϕ 20	10000413
TOP 	Beschreibung							
	Radkörper aus Polyamid, schwere Ausführung, Präzisionskugellager, temperaturbeständig von -40 bis +80 °C	160	50	20	60	850	TOP160x50- ϕ 20	00801134
		200	50	20	60	800	TOP200x50- ϕ 20	00800916
		250	50	20	60	1100	TOP250x50- ϕ 20	00832580

RÄDER Gummi

PURETECH

Robuster Standart mit Gummibelag für vielseitigen Einsatz

		Rad- ϕ [mm]	Radbreite [mm]	Achslotch- ϕ [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
DIK 	Beschreibung							
	Radscheiben: Stahlblech, verzinkt, Lauffläche: Gummi, grau, spurlos, Shore A 80, mit Fadenschutz, DIK: Konuskugellager, temperaturbeständig von -20 bis +85 °C	50	19	6,1	22,5	40	DIK050x19- ϕ 6	00000153
		75	25	6	28	55	DIK075x25- ϕ 6	00004955
		100	32	8	36	80	DIK100x32- ϕ 8	00000161
		125	32	8	36	100	DIK125x32- ϕ 8	00000162
DYK 	Beschreibung							
	ESD-tauglich, Lauffläche: Gummi, schwarz, kontaktverfärbungsfrei, Shore A 80, mit Fadenschutz, DYK: Konuskugellager, DYP: Präzisionskugellager, temperaturbeständig von -20 bis +85 °C	50	19	6,1	22,5	40	DYK050x19- ϕ 6	00007451
		75	25	6	28	55	DYK075x25- ϕ 6	00004842
		100	32	8	36	80	DYK100x32- ϕ 8	00008036
		125	32	8	36	100	DYK125x32- ϕ 8	00008039













DYK ESD-tauglich

Dieses Rad ist ESD-tauglich (Prüfbericht vorhanden). Elektrisch-leitfähig, gekennzeichnet durch gelben Punkt auf dem Rad.

RÄDER Gummi

PURETECH

Robuster Standard mit Gummibelag für vielseitigen Einsatz

		Rad- ϕ [mm]	Radbreite [mm]	Achslotch- ϕ [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
DVR 	Beschreibung							
	Radscheiben: Stahlblech, verzinkt, Lauffläche: Gummi, schwarz, Rollenlager wartungsfrei, temperaturbeständig von -20 bis +60 °C	100	30	12	44,4	70	DVR100x30- ϕ 12	10003104
		125	37	12	44,4	100	DVR125x37- ϕ 12	10001285
		160	40	20	58	135	DVR160x40- ϕ 20	10001960
		200	50	20	58	205	DVR200x50- ϕ 20	10000187
DYR 	Beschreibung							
	elektrisch-leitfähig, Radscheiben: Stahlblech, verzinkt, Lauffläche: Gummi, schwarz, Rollenlager wartungsfrei, temperaturbeständig von -20 bis +60 °C	100	30	12	44,2	70	DYR100x30- ϕ 12	10004384
		160	40	20	58	135	DYR160x40- ϕ 20	10005818

Rad DYR

Elektrisch-leitfähig, gekennzeichnet durch gelben Punkt auf dem Rad.



ZUBEHÖR BEFESTIGUNGEN




Schnäpperloch	86
Vierkant- und Rundrohr	89

BEFESTIGUNGEN

Für Möbelrolle mit Schnäpperloch

Befestigung für Rückenloch Ø8mm

Platte / Gewindestift / Bundstift

	Plattenabmessung [mm]	Plattenlohabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Gewindestift [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Stift mit Platte 	38 x 38	27 x 27	5		10	40	P41-38x38 / 8	00072238
	42 x 42	32 x 32	5		10	40	P41-42x42 / 8	00072239
Stift mit Gewinde 				M 8 x 12	6	40	S70-8x12 / 8	00071930
				M 8 x 15	6	40	S70-8x15 / 8	00071932
				M 8 x 25	6	40	S70-8x25 / 8	00071956
				M 10 x 15	6	40	S70-10x15 / 8	00071940
				M 10 x 25	6	40	S70-10x25 / 8	00071943
Stift mit Klemmring und Bund 				11 x 20	4,5	40	B10-11x20 / 8	00072202

Die richtige Befestigung





Der Ø des Schnäpperlochs von der Rolle ist entscheidend für die Befestigung. Die letzte Zahl der Rollenbezeichnung muss mit dem Bolzen Ø übereinstimmen.

BEFESTIGUNGEN

Für Möbelrolle mit Schnäpperloch

Befestigung für Rückenloch Ø10mm

Platte / Gewindestift / Bundstift

	Plattenabmessung [mm]	Plattenlohabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Gewindestift [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Stift mit Platte 	38 x 38	27 x 27	5		10	60	P41-38x38 / 10	00072255
	42 x 42	32 x 32	5		12	60	P41-42x42 / 10	00074173
	65 x 65	47/42 x 47/42	6		12	80	P41-65x65 / 10	00072249
Stift mit Gewinde 				M 8 x15	6	50	S70-8x15 / 10	00074385
				M 8 x25	6	50	S70-8x25 / 10	00073866
				M 10 x 10	6	80	S70-10x10 / 10	00078995
				M 10 x 15	6	80	S70-10x15 / 10	00071927
				M 10 x 25	6	80	S70-10x25 / 10	00071941
				M 10 x 50	6	80	S70-10x50 / 10	00071946
Stift mit Klemmring und Bund 				10 x 22	4,5	60	B10-10x22 / 10	00072105
				11 x 20	4,5	60	B10-11x20 / 10	00072106
				11 x 30	4,5	60	B10-11x30 / 10	00073818
Stift mit Klemmring 				10 x 33		80	B11-10x33 / 10	00072196

Die richtige Befestigung




Der Ø des Schnäpperlochs von der Rolle ist entscheidend für die Befestigung. Die letzte Zahl der Rollenbezeichnung muss mit dem Bolzen Ø übereinstimmen.

BEFESTIGUNGEN

Für Möbelrolle mit Schnäpperloch

Befestigung für Rückenloch $\varnothing 11\text{mm}$

Platte / Gewindestift / Bundstift

	Plattenabmessung [mm]	Plattenlohabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Gewindestift [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Stift mit Platte 	65 x 65	47/42 x 47/42	6		12	100	P41-65x65 / 11	00072250
Stift mit Gewinde 				M 8 x 25	6	100	S70-8x25 / 11	00071957
				M 10 x 15	6	100	S70-10x15 / 11	00071939
				M 10 x 25	6	100	S70-10x25 / 11	00071942
				M 12 x 25	9	100	S70-12x25 / 11	00071949
Stift mit Klemmring und Bund 				11 x 30	4	100	B10-11x30 / 11	00079021



Die richtige Befestigung

Der \varnothing des Schnäpperlochs von der Rolle ist entscheidend für die Befestigung. Die letzte Zahl der Rollenbezeichnung muss mit dem Bolzen \varnothing übereinstimmen.

BEFESTIGUNGEN

Für Vierkant- und Rundrohr

Zubehör / Expander-Befestigung

	Zapfenlänge [mm]	Zapfen-Ø [mm]	Expander-Ø [mm]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Rundrohr 			19 - 21,5	R07-Ø19-21,5	00027261
			21,5 - 24	R07-Ø21,5-24	00032148
			24 - 27	R07-Ø24-27	00027263
			27 - 30	R07-Ø27-30	00027264
			31 - 35	R07-Ø31-35	00004722
Vierkantrohr 			21,5 - 24	R47-21,5-24	00027258
			24 - 27	R47-24-27	00027259
			27 - 30	R47-27-30	00027260
			32 - 35	R47-32-35	00000059
			36 - 40	R47-36-40	00000060
Zapfen rund aufschraubbar	45	17		R75-17	00017140
	45	18		R75-18	00017141
	45	19		R75-19	00063022
	45	20		R75-20	00007213
	45	22		R75-22 x 45 blank	00016544
	45	28		R75-28 x 45 blank	00016550

Ergänzung

Tüllenscheibe aus Stahlblech für M10 auf M8

Tüllenscheibe aus Stahlblech für M12 auf M10

Expander Sonderausführung auch in INOX erhältlich

FÜR JEDE ANFORDERUNG DER RICHTIGE SERVICE



CAD SERVICE – EINFACH SCHNELLER

Mit unserem CAD Service sparen Sie wertvolle Arbeitszeit und erhöhen die Effizienz Ihrer Entwicklungsprozesse. Dazu steht Ihnen die vielfältige TENTE Produktwelt rund um die Uhr in unserer Online-Bibliothek schnell und bequem zur Verfügung.

Wir unterstützen Ihre Konstruktions- und Entwicklungsabteilung mit zahlreichen 2D- und 3D-Dateiformaten und beraten Sie bei Bedarf auch gern durch unsere Teams.





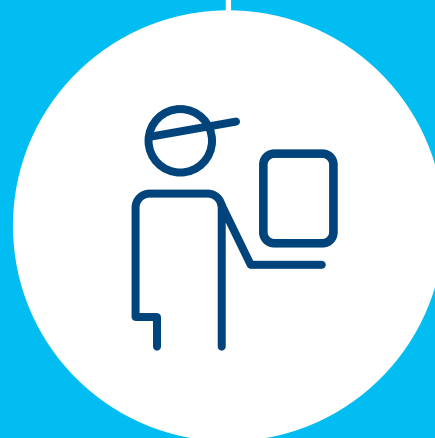
UNSER TESTZENTRUM – ALLTAG ALS BENCHMARK

Der Anwendungsalltag von Rollen und Rädern hält sich nicht an Normen. Deshalb liegen die Prüfanforderungen häufig weit über denen der anwendungsspezifischen Standards. Ob Rad, Rolle oder Einzelkomponente – in unseren Testlabors muss jedes Teil deutlich erhöhten Anforderungen standhalten. So erproben wir die Prüfstücke unter anderem in einer Temperaturkammer. Dort werden die Produkte unter dem Einfluss extremer Temperaturen verschiedensten Zug- und Druckversuchen unterzogen. Zudem kontrollieren wir auch die statische und dynamische Belastbarkeit über der Norm. Gleiches gilt für die wechselnden Lasten bei kontinuierlichen Schwenk- und Anfahrtests. Das Zusammenspiel der Produkte mit dem Untergrund testen wir kundenspezifisch auf unterschiedlichsten Belägen.

Herausragende Haltbarkeit und Beständigkeit müssen unsere Rollen und Räder bei der Analyse des Abriebvolumens sowie in aggressiven Salzsprühnebeltests unter Beweis stellen. Das Ergebnis sind Lösungen, die durch Premiumqualität überzeugen und die Mobilität Ihrer Anwendung nachweislich verbessern.

HANDELSUNTERSTÜTZUNG – QUALITÄT AUF ABRUF

Unsere bewährten Standardprodukte für den Fachhandel sind im Normalfall immer vorrätig und kurzfristig verfügbar. So haben Sie jederzeit Zugriff auf den benötigten Warenbedarf. Für die Zusammenstellung eines umsatzstarken Sortiments stehen Ihnen unsere kompetenten Vertriebsmitarbeiter mit umfangreicher Marktkenntnis zur Seite.



RUNDUM SERVICE MIT TENTE

1

BERATUNGSGESPRÄCH

Vor welchen Herausforderungen stehen Sie? Was würden Sie gerne verbessern? Die Arbeitssicherheit? Die Effizienz? Die Produktivität? Oder alles zusammen? Unsere Experten hören genau zu und legen gemeinsam mit Ihnen die ersten Ziele fest.



2

ANALYSE

Unter Einbindung des erforderlichen Fachpersonals machen wir uns ein genaues Bild von Ihrer Ist-Situation. Unsere Experten beleuchten alle entscheidenden Einflussfaktoren und fokussieren Ihre individuellen Bedarfe – angefangen bei den Anforderungen im Hinblick auf Produktspezifikationen, über Systemintegration bis hin zu Lieferzeiten. Dabei erfolgt die Analyse auf eine ganz bestimmte Weise: ganz sicher ganzheitlich.



3

VORSTELLUNG DER IDEE

Wir entwickeln eine Konzeptidee für eine Mobilitätslösung, die genau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten ist. Diese stellen wir Ihnen dann im Rahmen einer Präsentation ausführlich vor und besprechen die nächsten Schritte.





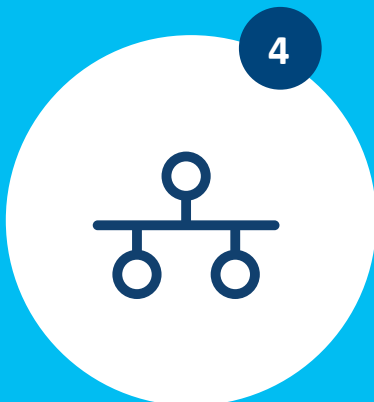
FINALE LÖSUNG

Wir liefern die fertige Mobilitätslösung und stehen Ihnen natürlich auch danach gerne umfassend zur Seite – zum Beispiel mit unserem Rundum-sorglos-Service-Paket. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie individuell.



MUSTER / PROTOTYP

Sie erhalten von uns einen ersten Prototypen oder eine bestimmte Anzahl an Musterrollen. Diese können Sie ausgiebig in Verbindung mit Ihrer Anwendung testen, bevor wir die Entwicklung dann schließlich gemeinsam finalisieren.



GEMEINSAME ENTWICKLUNG

Aus der Idee wird Wirklichkeit: In enger Abstimmung mit Ihnen realisieren wir das geplante Projekt. Dabei setzen wir unser gesamtes Entwicklungs-Know-how ein – und das gemeinsame Konzept um.

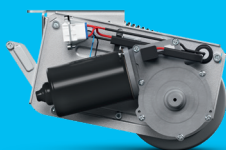
VIelfalt mit SYSTEM: UNSERE ROLLEN

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

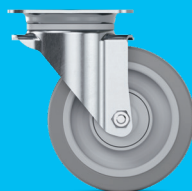
Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen oder besuchen Sie uns auf unserer Webseite: www.tente.com

E-Drive



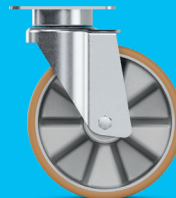
⌀ 125 mm

Alpha



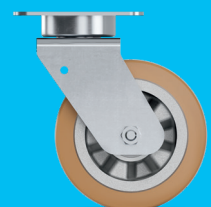
⊃ 70 - 500 kg
⌀ 80 - 200 mm

Delta



⊃ 300 - 600 kg
⌀ 125 - 200 mm

Delta twin



⊃ 600 - 750 kg
⌀ 125 - 200 mm

Zeta



⊃ 300 - 800 kg
⌀ 125 - 250 mm

Kappa



⊃ 300 - 2.000 kg
⌀ 80 - 300 mm

Kappa flex



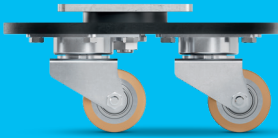
⊃ 360 - 750 kg
⌀ 160 - 200 mm

Omikron



⊃ 900 - 11.000 kg
⌀ 100 - 500 mm

Radiata



1.200 - 1.500 kg
80 mm

Scout



150 - 350 kg
160 - 200 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



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

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



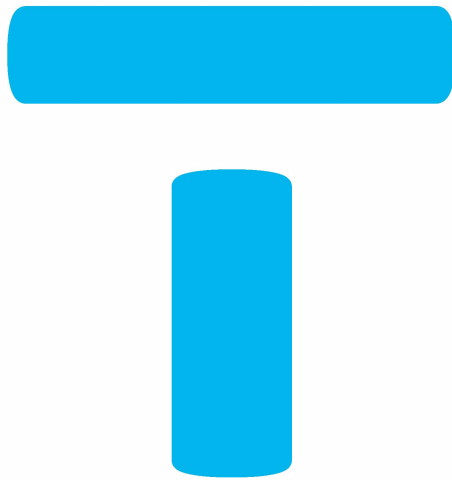
40 kg
50 mm

Compacta



10 - 55 kg
14 - 50 mm







TENTE AG
Bösch 41
6331 Hünenberg
T +41 41 781 08 81
info.ch@tente.com

www.tente.com