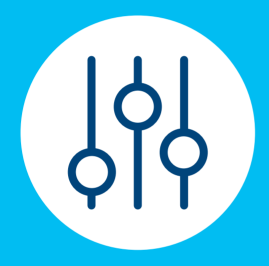
BESTELLKATALOG ROLLEN & RÄDER





















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 alldiejenigen, 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	
	F2
Aus Stahl Aus Edelstahl	52 59
Aus Lucistain	55
SCHWERLASTROLLEN	
Aus Stahl	64
STANDROLLE FOOTMASTER	
	70
Maschinenfüsse mit Rollfunktion	70
ZUBEHÖR RÄDER	
TENTEprene	74
Polyurethan Elastikräder	75 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 Vielfalt mit System: Unsere Rollen	92 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:

Gesamtgewicht



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
 Einfache zentrale Verschraubung

 Anschlussplatte
 Mehrfache Verschraubung

 Zanfon
 Einschubbefostigung für Rund und

ZapfenEinschubbefestigung für Rund- und VierkantrohrBundstiftSteckbefestigung zur schnellen Montage

FESTSTELLER

Radfeststeller Verhindert die Drehung des Rades **Richtungsfeststeller** Fixiert die Laufrichtung der Rolle

Totalfeststeller Fixiert die Drehung und Schwenkbewegung der Rolle

Zentralfeststeller Gleichzeitige Feststellung mehrerer Rollen

RADLAGER

Gleitlager Standardlager, robust, feuchteunempfindlich

RollenlagerStandardlager, robust, lauffreudigPräzisionsrollenlagerHochleistungslager, für alle Bereiche

LAUFVERHALTEN

Weiche Böden Härtere Räder empfehlenswert
Harte Böden Weichere Räder empfehlenswert

FAHRGERÄUSCH

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

VERSCHLEISSBESTÄNDIGKEIT

Ebener Boden Geringerer Rollwiderstand, Abrieb und Verschleiß **Unebener Boden** Höherer Rollwiderstand, Abrieb und Verschleiß



MÖBEL- UND APPARATEROLLEN

Aus Kunststoff	10
Aus Stahl	27
Aus Edelstahl	43

Möbel / Stuhl

LUMINA

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

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

Lenkrollen	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	a 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		A		Ö	5		8		
	50	7	55	8	62	56	40	AA25POI050L51-8	00071315



Vorteile im Überblick

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 EN 12528 Norm: Rad-Ø: 50 mm - 20 / + 60 °C Temperaturbereich: 54 - 56 mm Bauhöhe: • • • • • Laufverhalten • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit • • • • • • Korrosionsbeständigkeit • • • • • •

Lenkrollen	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	D (Rollenbreite [mm]	⊖r Rückenloch [mm]			Bauhöhe [mm]	◯ Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
LETIKTOHEIT	50	10	55	8		_	56	40	AA20PJI050L51-8	00071465
	50	10	55	8			56	40	AA20YGI050L51-8	00073790
	50	10	55	10			56	40	AA20PJI050L51-10	00071469
Lenkrollen mit lastabhängiger Bremse			Ã	5	¢	5		3		
	50	8	55	10	!	52	54	40	AA23PJI050L51-10	00071599
Lenkrollen mit			€.→	75		← →				
Radfeststeller			A	Ö		5	$\uparrow \bigcirc$	8		
	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
O &										



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



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

Möbel / Stuhl

LUMINA

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

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

Lenkrollen	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	🔐 Rollenbreite [mm]	Or⊤ Rückenloch [mm]	Ot Störkreisradius [mm]	g Bauhöhe [mm]	☐ Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	50	10	54	8	52	56	40	A520PJI050L51-8	00073407
Lenkrollen mit Radfeststeller		A	Õ	ħ	8		8		
	50	10	54	8	62	56	40	A525PJI050L51-8	00073408



Vorteile im Überblick

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS KUNSTSTOFF

Möbel / Stuhl

LUMINA

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

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

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	① Rollenbreite [mm]	🔭 Rückenloch [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]		
Lenkrollen	0	7	Ä	<u> </u>	<u>U</u>	<u>U,</u>	8		
Lenkrollen mit Radfeststeller	50	A	54	8	52	56 ○↑	40		
	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



BefestigungenPassende Befestigungen
finden Sie auf den
Seiten 86 bis 88.

Möbel

LUMINA

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

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

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	① 〔Rollenbreite [mm]	🖟 Rückenloch [mm]	∑° Dom-Ø [mm]	📝 Störkreisradius [mm]	y Bauhöhe [mm]	⊃ Tragfähigkeit [kg]		Bestellnummer
Lenkrollen	75	10	<u>ш ш</u> 65	11	45	73	88	100		0073537
Lenkrollen mit				75.	ñ	*				
Radfeststeller			Ä	O	O	O	O.	8		
	75	10	65	11	45	106	88	100	5525UAI075L51-11 00	0073491





Rad: UAI Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Polyurethan, Gleitlager



Befestigungen

Passende Befestigungen finden Sie auf den Seiten

Möbel

STYLEA

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

Tragfähigkeit: 50 kg EN 12528 Norm: Rad-Ø: 35 mm - 20 / + 60 °C Temperaturbereich: 33 mm Bauhöhe: •••00 Laufverhalten • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit • • • • • Korrosionsbeständigkeit • • • • •

Vorteile im Überblick

Lenkrollen	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	ည် Rollenbreite [mm]	Ç.* Rückenloch [mm]	∑t 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			Ã	Ö	Ö	5	₽	3		
	35	12	52	10	15,2	45	33	50	5925UOI035L51-10 LOW	00770069



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 - 20 / + 60 °C Temperaturbereich: 68 mm Bauhöhe: • • • • • Laufverhalten • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit • • • • • • Korrosionsbeständigkeit • • • • •

Lenkrollen	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	ြီး Rollenbreite [mm]	⊖* Rückenloch [mm]	Ot Dom-Ø [mm]	Ot Störkreisradius [mm]	Q Bauhöhe [mm]	□ Tragfähigkeit [kg]		
	65	8	43	10	23	53	68	50	5920UJI065L51-10 DOM23 00074071	
Lenkrollen mit		0	Ã	<u>ئ</u>	ñ	T.	\triangleright	C		
Radfeststeller				\mathcal{O}	O	U	\bigcirc	8		
	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

Vorteile im Überblick

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS KUNSTSTOFF

Möbel

STYLEA

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

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

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	្រំ Rollenbreite [mm]	√ Rückenloch [mm]	∑t Dom-ø [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	
Lenkrollen	\bigcirc		Ä			O	O'	8		
	75	8	54	10	20	62	77	50	5920UJI075L51-10 DOM20 00074069	
	75	8	54	10	20	62	77	50	5920XGI075L51-10 DOM20 00078774	
Lenkrollen mit Radfeststeller	\bigcirc		A	Ö	Ö	0	\bigcirc^{\uparrow}	8		
	75	8	54	10	20	87	77	50	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 / 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 - 10 / + 40 °C Temperaturbereich: 57 - 67 mm Bauhöhe: • • • • • Laufverhalten • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit ••••• Korrosionsbeständigkeit • • • • • •

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	្រំ Rollenbreite [mm]	↓ ↑ Rückenloch [mm]	[‡] Dom-Ø [mm]	रिटार्टिंग [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	
Lenkrollen	Ø		Ä	Ö	Ö	O	O'	8		
	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		77,2	50	5920UAI075L51-10 DOM18 00773820	
Lenkrollen mit Radfeststeller			Ä	Ö	Ö	Ö	$\bigcirc \updownarrow$	8		
	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

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

50 13 47,5 10 23 40,5 50 100 5920UAP050L51-10 LOAD 9002 / 9011 0	0772196
Lenkrollen mit Radfeststeller	
50 13 47,5 10 23 51 50 100 5925UAP050L51-10 LOAD 9002 / 9011 0	0772197
Lenkrollen De la total	
	0771858
Lenkrollen mit Radfeststeller	
national desired	0771859





Rad: UAP Radkörper: Polyamid Lauffläche: Polyurethan Präzisionskugellager



Große FabauswahlAlle Rollen sind auch in anderen Farben lieferbar.
Bitte sprechen Sie uns

Vorteile im Überblick

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

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	🖨 Radbreite [mm]	D. Rollenbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Dom-Ø [mm]	Ot Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	□ Tragfähigkeit [kg]		
	50	13	47,6	10	23	46	50,5	50	5920UAI050L51-10 RAL 9011 00773737	
Lenkrolle mit	(S)		Ä	Ä	P			\simeq		
Radfeststeller										
	50	13	47,6	10	23	52	50,5	50	5925UAI050L51-10 RAL9011 00773738	



Design / Apparate / Medical

LINEA light

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

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

Vorteile im Überblick

Lenkrollen	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	£் Rollenbreite [mm]	Ortante (mm)	Dem-Ø [mm]	Ot Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]		Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	65	13.9	46	10	23	56	68	60	5920UAl065L51-10 RAL9002	00771765
Lenkrollen mit Radfeststeller		A		₽	Ö	8		8		
	65	13.9	46	10	23	67	68	60	5925UAI065L51-10 RAL9002 KICK PEDAL	00771762
Lenkrollen		A		₽	Ö			8		
	65		46	10	23	56	68	60	5920UAI065L51-10 RAL9011	00771763
Lenkrollen mit Radfeststeller		A	Ä	₽	Ď		$\bigcap_{i=1}^{n}$	<u></u>		
naureststeller	65		46	10	23	67	68	60	5925UAI065L51-10 RAL9011 KICK PEDAL	00771764





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

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 - 20 / + 60 °C Temperaturbereich: 100 mm Bauhöhe: • • • • • Laufverhalten • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit • • • • • • Korrosionsbeständigkeit • • • • • •

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rollenbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Dom-Ø [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung Bestellnummer
Lenkrollen			Ä	Ö	Ö	6	\bigcirc^{\updownarrow}	8	
	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		Q	ä	Ď		5	○ ↑	3	
	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			Ä	1 5	Ö				
	75	15	55	10	30		75,5		5920UAP075L51-10 RAL9011 00770685
			4.3	> +		 			
Lenkrollen mit Radfeststeller			A	Ö		O	\bigcirc^{\uparrow}	8	
-	75	15	55	10	30	82	75,5	100	5925UAP075L51-10 RAL9011 KICK PEDAL 00770681





Rad: UAP Radkörper: Polyamid Lauffläche: Polyurethan Präzisionskugellager



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

Große Farbenauswahl

Vorteile im Überblick

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 •••••

Lenkrollen	Rad-Ø [mm]	涬 Radbreite [mm]	☐ Plattenabmessung [mm]	(Signate Platten (Spand (mm)) (mm)	Signation [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	C3 Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
-	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100	5370PJP100P50	00035830
Lenkrollen mit			1 <u>−</u> 3	,4 <u></u> .	· 	₩				
Totalfeststeller	Ø	↓ 0€			Image: Control of the			8		
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100	5377PJP100P50	00035831
and the same										





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



Grauer Kipphebel
Diese Rollen sind
optional auch mit
grauem Kipphebel



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

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 - 10 / + 40 °C Temperaturbereich: 137 - 161 mm Bauhöhe: Laufverhalten Fahrgeräusch • • • • • • Verschleißbeständigkeit Korrosionsbeständigkeit • • • • •

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rollenbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Dom-Ø [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	Rad-Ø	Radbr		Rücke	Dom-(Störkr	Bauhö	Tragfä	Artike	Bestel
Lenkrollen	Ø	↓	A			Ö		8		
	100	32	59	11	59	86	137	100	5370PJP100P30-11	00035674
	100	32	59	13	59	86	137	100	5370PJP100P30-13	00035105
(rotri)	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	Ø	.	Ä	Ë		8		8		
	100	32	59	11	59	98	137	100	5377PJP100P30-11	00035675
	100	32	59	13	59	98	137	100	5377PJP100P30-13	00035106
((10))	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	Ø	↓	Ã	Ë	A			8		
Richtungsfeststeller		_				00			F374 DID400D20 44	00027670
	100	32	59	11	59	98	137		5371PJP100P30-11	00037670
0301	125	32	59	13	59	100,5	101	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



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.

80 kg EN 12530

Vorteile im Überblick

Tragfähigkeit: Norm: Rad-Ø:

Bauhöhe:

Laufverhalten Fahrgeräusch

Korrosionsbeständigkeit • • • • •

100 mm

- 10 / + 40 °C Temperaturbereich:

137 mm • • • • •

Verschleißbeständigkeit • • • • • •

Rostfrei

KUNSTSTOFF

LEVINA

Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff mit Metallteilen aus rostfreiem Edelstahl, Schwenklager mit $zweif achem\ Kugelkranz,\ Radk\"{o}rper\ aus\ Polypropylen,\ Lauffl\"{a}che\ aus\ TENTE prene$ (Thermoplastischer Gummi), spurlos, Gleitlager

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	🔄 Radbreite [mm]	⟨ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Ot Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	□ Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	100	32	11	86	137	80	5380PJO100P30-11	00061447
			25	le al				
Lenkrollen mit Totalfeststeller	0	↓	Ü	Ö	$\overline{\mathbb{Q}}$	8		
	100	32	11	98	137	80	5387PJO100P30-11	00060426





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



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 - 10 / + 60 °C Temperaturbereich: 161 mm Bauhöhe: 00000 Laufverhalten 00000 Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit •••• Korrosionsbeständigkeit ••••

Lenkrolle	(S) Rad-Ø [mm]	📛 Radbreite [mm]	Birckenlock [mm]		📝 Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	□ Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	125	32	11	L	100,5	161	75	5370PNP125P30-11 RAL 9011	00066425
Lenkrolle mit Totalfeststeller	Ø	→	(Ū	3	5		8		
Totalieststellel	125	32	11		100,5	161		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 - 20 / + 60 °C Temperaturbereich: 17 - 66 mm Bauhöhe: Laufverhalten • • • • • • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit • • • • • Korrosionsbeständigkeit • • • • • •

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	🖨 Radbreite [mm]	ညို Rollenbreite [mm]	Dom-Ø [mm]	Ot Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	☐ Tragfähigkeit [kg]	
	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	
Bockrollen	Ø	↓ 0₊	A			V.	8	
	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	Ø	. 0€	Ä			₩ .	8	
	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 - 20 / + 60 °C Temperaturbereich: 70 mm Bauhöhe: • • • • • Laufverhalten • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit • • • • • Korrosionsbeständigkeit • • • • • •

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	(Rückenloch [mm]		Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	∵ Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
LCHRIONEH	50	19	11		25	70	40	1470PAO050P30-11	00900514
Lenkrollen mit		0	Ë			Ū,	8		
Radfeststeller	Ø	↓	0		W	Ů,	ك		
	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 EN 12530 Norm: Rad-Ø: 50 - 100 mm - 25 / - 25 °C Temperaturbereich: 69 - 135 mm Bauhöhe: • • • • • Laufverhalten • • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit • • • • • Korrosionsbeständigkeit • • • • • •

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	جُڪ Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]		Ausladung [mm]	Sauhöhe [mm]	🗀 Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	50	20	11		24	69	40	2470UAP050P30-11	00031410
Lenkrollen mit		0	Ž.		***		C		
Radfeststeller	Ø	↓ 0€				<u></u>	8		
	50	19	11		24	69	40	2475UAP050P30-11	00033321
		n	Ü		***	5 ,			
Lenkrollen	Ø	→ 0←							
	100		11			135		2470UAP100P30-11	00006679
Lenkrollen mit Totalfeststeller	Ø	→ 0€					8		
	100	_	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 - 20 / + 85 °C Temperaturbereich: 69 - 160 mm Bauhöhe: Laufverhalten • • • • • • • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit • • • • • • Korrosionsbeständigkeit • • • • • •

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung Bestellnummer
Lenkrollen	Ø	.0€	<u>'\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{</u>					8	
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		160		2470DIK125P50 00006092
Lenkrollen mit	Ø	.0€						8	
Radfeststeller	50	→U← 19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2475DIK050P40 00003886
					26	2116			
Lenkrollen mit Totalfeststeller	Ø	↓ 0€	\overline{\overline{\sigma}}	<u> </u>	<u>U</u>			8	
	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	Ø	. 0€	* ****	· ************************************	· 💆 '		V.	8	
	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 - 20 / + 85 °C Temperaturbereich: 69 - 135 mm Bauhöhe: Laufverhalten • • • • • • • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit • • • • • • Korrosionsbeständigkeit • • • • • •

Lenkrollen	Rad-Ø [mm]	涬 Radbreite [mm]	(mm] Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	🗀 Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkionen	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	Ø	•0€	Ü			8		
	50	19	11	24	69	40	2475DIK050P30-11	00003890
	50	19	11	24	69	40	2475DYK050P30-11	00005489
Lenkrollen mit Totalfeststeller	Ø	↓	Ü		!	8		
	75	25	11	24	100	55	2477DIK075P30-11	00004828
	75	25	11	24	100	55	2477DYK075P30-11	00004957
0	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

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

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	🖨 Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	(Aightenloch [mm]	Ausladung [mm]	Sauhöhe [mm]	□ Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2470PJI050P40	00003887
Lenkrollen mit			f 1	**************************************	·	**	, ≡↑			
Radfeststeller	Ø	↓						8		
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2475PJI050P40	00003888
Bockrollen		, i	* \times*	·*	·		₩.	8		
DOCKTOHEII	50	19	55 x 55	44/38,5 x 44/38,5	6,3		69	40	2478PJI050P41	00003898
	30	13	33 X 33	. 1/ 30/3 X 44/ 30/3	0,5		03	-10	24701310301 41	00003030





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



Optionales Rad: YGO elektrisch-leitfähig, spurlos Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer

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 EN 12530 Norm: Rad-Ø: 50 mm - 20 / + 60 °C Temperaturbereich: 69 mm Bauhöhe: • • • • • Laufverhalten • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit • • • • • • Korrosionsbeständigkeit •••••

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	جُ Radbreite [mm]	Ct Rückenloch [mm]		Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	◯ Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
<u> </u>	50	19	11		24	69	40	2470PJI050P30-11	00003895
	50	20	11		24	69	50	2470YGO050P30-11	00033340
Lonkrallon wit			3 t s		**				
Lenkrollen mit Radfeststeller	Ø	↓	Ü			<u></u>	8		
·	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 - 20 / + 60 °C Temperaturbereich: 100 - 160 mm Bauhöhe: Laufverhalten • • • • • • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit • • • • • • Korrosionsbeständigkeit • • • • • •

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	جُع (mm	(☐ Plattenabmessung ↓ [mm]	(Sir Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Sauhöhe [mm]	C3 Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	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	Ø	€.		<u>**</u> *				8		
- Iotalieststeller	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
0		32 32	77 x 67 77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5 61,5/56 x 51,5/46,5	8,5 8,5	43,5 41		80 100	2477PJO100P50 2477PJO125P50	00005171 00006130
	100	_	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160			
Bockrollen	100	32								
Bockrollen	100 125	_	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100		
Bockrollen	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	2477PJO125P50	00006130
Bockrollen	100 125 Ø	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5 48/40 x 48/40	8,5		160 100 135	100	2477PJO125P50 2478PJO075P60	00006130



Rad: PJO

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



Optionales Rad: YGO elektrisch-leitfähig, spurlos

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer 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 EN 12530 Norm: Rad-Ø: 75 - 125 mm - 20 / + 60 °C Temperaturbereich: 100 - 160 mm Bauhöhe: • • • • • Laufverhalten • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit • • • • • • Korrosionsbeständigkeit •••••

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	📛 Radbreite [mm]	⟨Signature Signature Signature	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	🗀 Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	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	Ø	↓	Ž.		<u></u>	8		
	75	25	11	24	100	75	2477PJO075P30-11	00003358
	75	25	11	24	100	75	2477YGO075P30-11	00006851
0	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



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

Rad: PJO



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 $verschraubt.\ Radk\"{o}rper\ aus\ Polypropylen,\ Lauffl\"{a}che\ aus\ TENTEprene\ (Thermoplastischer\ Gummi),\ mit\ Fadenschutz,$ Gleitlager

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

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	🖨 Radbreite [mm]	☐ Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand	(Signal Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	C> Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	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		. 0.	* ₩	₩.				8		
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2475PJH050P40-60x60	00004989
Lenkrollen mit Totalfeststeller	(S)		*		· 5	***		8		
TO CONTROL OF THE PARTY OF THE	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		43,5	135	100	2477PJH100P50	00006544
0										



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 EN 12530 Norm: Rad-Ø: 75 - 100 mm - 20 / + 60 °C Temperaturbereich: 100 - 135 mm Bauhöhe: • • 0 0 0 Laufverhalten • • 0 0 0 Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit ••••• Korrosionsbeständigkeit •••••

Lenkrollen	Rad-Ø [mm]	涬 Radbreite [mm]	Ck Rückenloch [mm]		Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	□ Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	75	25	11		24	100	75	2470РЈН075Р30 - 11	00003938
	100	32	11		38	135	80	2470PJH100P30 - 11	00006123
			+ +		→!! ←				
Lenkrollen mit Totalfeststeller	Ø	. 0€	Ö				8		
	75	25	11		24	100	75	2477РЈН075РЗО - 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 - 20 / + 60 °C Temperaturbereich: 100 - 135 mm Bauhöhe: Laufverhalten • • • • • • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit • • • • • • Korrosionsbeständigkeit • • • • • •

Lenkrollen	Rad-Ø [mm]	😓 Radbreite [mm]	(Signate) Plattenabmessung	(Signatenlochabstand	(Signal Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]		Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	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
			← →	yeye.	→←) !!€				
Lenkrollen mit Totalfeststeller	0	→ 0€						8		
-75	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
0										



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, Lauflfäche: Gummi, schwarz, konfaktverfärbungsfrei, 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 75 - 125 mm Rad-Ø: - 20 / + 60 °C Temperaturbereich: 100 - 160 mm Bauhöhe: • • • • • Laufverhalten • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit • • • • • • Korrosionsbeständigkeit •••••

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	جُ (Radbreite [mm]	⟨		Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	🗀 🌣 Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	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	Ø	.					23		
	75	25	11		24	100	75	2477PJP075P30-11	00004327
	100	32	11	4	43,5	135	100	2477PJP100P30-11	00006127
0	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, Lauflfäche: Gummi, schwarz, konfaktverfärbungsfrei, 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 - 20 / + 85 °C Temperaturbereich: 69 - 102 mm Bauhöhe: • • • • • Laufverhalten • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit • • • • • • Korrosionsbeständigkeit • • • • • •

Lenkrollen	Rad-Ø [mm]	🔄 Radbreite [mm]	(Signate nabmessung [mm]	Plattenlochabstand	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Sauhöhe [mm]	◯> Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	60	2970DIK050P40	00030053
2	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100	2970DIK075P50	00004821
Lenkrollen mit Radfeststeller	Ø		* ₩	₩.	**			8		
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	60	2975DIK050P40	00031165
Lenkrollen mit	(S)		*************************************	" "				8		
Totalfeststeller					9					
	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

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	جې Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	(Sir Plattenlochabstand imm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	□ Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	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	2970РЈН050Р40	00032064
Lenkrollen mit			f	.* *.	•	**	, =↑			
Radfeststeller	Ø	→ 0•		<u></u>	U			8		
	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



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

Rad: PJO



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 - 20 / + 60 °C Temperaturbereich: 69 - 99 mm Bauhöhe: Laufverhalten • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit ••••• Korrosionsbeständigkeit • • • • • •

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	جُع (Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]		Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	□ Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	50	19	11		25	69	70	2970PJO050P30-11	00030309
	75	25	10,3		31,4	99	100	2970PJO075P30-10	00004156
Lenkrollen mit Radfeststeller	Ø	, Q	Ö			<u></u>	3		
- Induited to the Induited to Induited Induit	50	19	11		25	69	75	2975PJO050P30-11	00031646
Lenkrollen mit Tetalfortetaller	Ø		Ü			₫,	8		
Totalfeststeller		_						2077010075020 10	00004157
12731	75	25	10,3		31,3	99	100	2977PJO075P30-10	00004157





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



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

Rad: PJO

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 • • • • • •
Verschleißbeständigkeit • • • • •

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen	Ø	. 0€		\overline{\over	<u>'</u>			8		
	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	0	.0€						8		
Nauleststellei	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	7475PJO050P40 (00036676
Lenkrollen mit Totalfeststeller	Ø	↓	*	****.	₹	Ü		8		
lotalieststeller	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		43,5		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		77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160			00004981
				. ,-,,-,,5	-,-					



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 50 - 125 mm Rad-Ø: - 20 / + 60 °C Temperaturbereich: 69 - 160 mm Bauhöhe: Laufverhalten • • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit • • • • • • Korrosionsbeständigkeit • • • • •

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	🔄 Radbreite [mm]	St. Rückenloch [mm]		Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	□ Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	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	Ø	.					8		
	50	19	11		24	69	40	7475PJO050P30-11	00036674
Lenkrollen mit Totalfeststeller	(S)		Ë				8		
TOTALICISTE	75	25	11		24	100	75	7477PJO075P30-11	00036680
	100	32	11		43,5		80	7477PJO100P30-11	00036324
	125	32	11				100	7477PJO125P30-11	00036331



Rad: PJO Radkörper: Polypropylen, 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 • • • • • •
Verschleißbeständigkeit • • • • •

<u>Lenkrollen</u>	20 [mm] Rad-Ø [mm]	6	S Plattenabmessung	Mattenlochabstand [mm]	eg (mm) Hattenloch [mm]	4 Ausladung [mm]	69 Sauhöhe [mm]	S 🗀 Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung Artikelbezeichnung	B Bestell nummer
	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	Ø	.		<u>"</u> "			$\overline{\mathbb{Q}}$	8		
nauteststeller	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50	7475PJH050P40	00037374
Lenkrollen mit Totalfeststeller		, O	*_ *		·	**		<u></u>		
	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		43,5	135	80	7477PJH100P50	01000348
Bockrollen	Ø	.0€		· \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	· 🔀 ;		W 1	8		
200MONEN	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	80	7478PJH100P50	01000338
	125		77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	_	7478PJH125P50	00037175



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



Vorteile im Überblick

MÖBEL- UND APPARATEROLLEN AUS **EDELSTAHL**

Apparate / Food / Gastro / Catering

AGILA

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

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

Lenkrollen	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	(mm] Rückenloch [mm]		Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	⊃ Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen	75	25	11		24	100	75	7470PJH075P30-11	00037448
Lenkrollen mit		0	Ċ,				0		
Totalfeststeller	Ø	↓	\bigcirc			W.	8		
	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

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

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	🖨 Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	(Gir Plattenlochabstand [mm]	(Signal Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	C Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	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		0	f	.	·		₽ ↑			
Totalfeststeller	Ø	↓	T	$oldsymbol{arphi}$	V	W		8		
-	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



Vorteile im Überblick

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 - 20 / + 60 °C Temperaturbereich: 100 - 160 mm Bauhöhe: Laufverhalten • • • • • • • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit • • • • • • Korrosionsbeständigkeit • • • • •

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	🖨 Radbreite [mm]	Struckenloch [mm]		Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]		Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	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		₽	Ë				8		
iotalieststellel	75	25	11			100	75	7477PJC075P30-11	00037780
	100	32	11		_		_	7477PJC100P30-11	00036339
0	125	32	11				100	7477PJC125P30-11	00036343

Rostfreies Lager

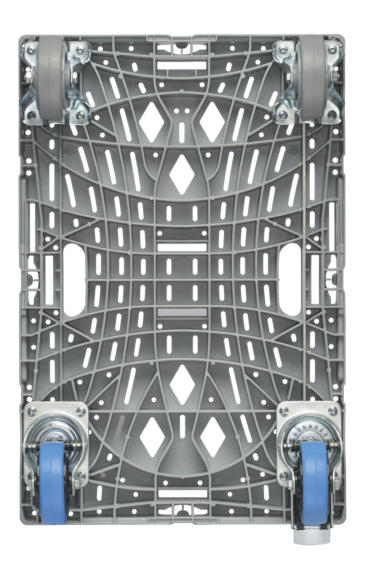
Gekennzeichnet durch blauen Punkt auf dem Rad.



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



NOTIZEN



GERÄTEROLLEN

Aus Stahl	52
Aus Edelstahl	59

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 58 - 65 mm - 20 / + 60 °C Temperaturbereich: 76 - 83 mm Bauhöhe: • • • • • Laufverhalten • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit ••••• Korrosionsbeständigkeit • • • • • •

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	📛 Radbreite [mm]	Cair Plattenabmessung ↓ [mm]	(Sir Plattenlochabstand	(Signal Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	C Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	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

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 80 - 125 mm Rad-Ø: - 25 / + 80 °C Temperaturbereich: 108 - 155 mm Bauhöhe: • • • • • Laufverhalten • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit • • • • • Korrosionsbeständigkeit • • • • • •

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	جُ Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Signation [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	C Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	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	Ø	.	tt	<u>.*-</u> *-				8		
	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
0	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3477UAR125P62 grey	00004735
			← →	, * ,			₩.	8		
		U.	. XX.	λ λ	λΛ					
Bockrollen	Ø	, 0,	*	· 💆	<u>\</u>					
Bockrollen	80	38	103 x 85	80/77 x 60	9		108	150	3478UAR080P62 grey	00001274
Bockrollen		_						150 150	3478UAR080P62 grey 3478UAR100P62 grey 3478UAR125P62 grey	00001274 00029597 00004734



Rad: UAR grey Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Polyurethan, ohne Fadenschutz, Rollenlager



Optionales Rad: UAR red
Radkörper: Polyamid,
Lauffläche: Polyurethan,

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



Richtungsfeststeller

Rollen mit Richtungsfeststeller sind in allen Größen lieferbar.

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 80 - 200 mm - 25 / + 80 °C Temperaturbereich: 108 - 240 mm Bauhöhe: • • • • • Laufverhalten • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit ••••• Korrosionsbeständigkeit • • • • • •

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	∏ Plattenabmessung ↓ [mm]	Plattenlochabstand	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	◯> Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung
Lenkrollen		_							24701100000002
100	80	34	105 x 80	80/77 x 60	9	40	108	200	3470UO0080P62 00065119
	100	36	105 x 80	80/77 x 60	9	40	128	_	3470UO0100P62 00004299
	125	40	105 x 80	80/77 x 60	9	40	155	275	3470U00125P62 00002854
	160 200	40 50	137 x 105 137 x 105	105 x 80/75	11	55 55	200 240	350	3470UO0160P63 00037128 3470UO0200P63 00037595
Lenkrollen mit	Ø	J.€	\$ \(\overline{\text{T}} \)	105 x 80/75		·		8	3003/333
Totalfeststeller						$\overline{}$			24771100000002
	80	34	105 x 80	80/77 x 60	9	44,5	108	200	3477U00080P62 00005658
	100	36	105 x 80	80/77 x 60	9	41	128	_	3477U00100P62 00004945
	125	40	105 x 80	80/77 x 60	9	40	155	_	3477U00125P62 00004946
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477U00160P63 00029888
Darkeellen	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			108	200	3478UOO080P62 00005659
	100	36	103 x 85	80/77 x 60 80/77 x 60	9		128	200	3478UO01080P62 00003639 3478UO0100P62 00004948
		_							
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	_	3478U00125P62 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.

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 - 25 / + 60 °C Temperaturbereich: 128 - 161 mm Bauhöhe: • • • • • Laufverhalten • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit • • • • • Korrosionsbeständigkeit • • • • • •

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	Lenkrollen	Rad-Ø [mm]	📛 Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	(Sir Plattenlochabstand [mm]	(Signal Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Sauhöhe [mm]		Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen mit Totalfeststeller Ø ↓ ↓ Ø ↓ ↓ Ø Ø ↓ ↓ Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø		100	40	105 x 80	80/77 x 60	9	40	128	250	3470ITP100P62	00030466
100 40 105 x 80 80/77 x 60 9 41 128 250 3477 TP100P62 00030467 125 50 137 x 105 105 x 80/75 11 60 161 300 3477 TP125P63 00031271 Bockrollen		125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	300	3470ITP125P63	00031270
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	Lenkrollen mit Totalfeststeller	(S)	↓	*	"				8		
Bockrollen & D. T. S.		100		105 x 80	80/77 x 60	9	41	128	250	3477ITP100P62	00030467
Bockrollen & D. & W. B.		125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	161	300	3477ITP125P63	00031271
BOOK OTHER											
	Bockrollen	\bigcirc	→ 0←	S	\bigcirc	V		W.	8		
		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		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.

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 100 - 200 mm - 20 / + 85 °C Temperaturbereich: 128 - 240 mm Bauhöhe: Laufverhalten • • • • • Fahrgeräusch • • • • • Verschleißbeständigkeit ••••• Korrosionsbeständigkeit • • • • • •

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung	F Plattenlochabstand	Plattenloch [mm]	‡ Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen	Ø	→ 0€	<u>'\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{</u>	<u> </u>	U *	Ü	<u></u>	8		
	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	Ø	↓					<u></u>	8		
	100	30	105 x 80	80/77 x 60	9	41	128	70	3477DVR100P62	00006178
	125	37	405 00	00/22 60	9	40	455	100	3477DVR125P62	00006179
		37	105 x 80	80/77 x 60	9	40	155	100	5477DVIII25102	00000173
	160	40	105 x 80 137 x 105	105 x 80/75	11	60		135	3477DVR160P63	00029911
								135		
Rockrollen	160 200	40 50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	135	3477DVR160P63	00029911
Bockrollen	160 200	50	137 x 105 137 x 105	105 x 80/75 105 x 80/75	11 11	60	200 240	135 205	3477DVR160P63 3477DVR200P63	00029911 00029912
Bockrollen	160 200	40 50 30	137 x 105 137 x 105	105 x 80/75 105 x 80/75	11 11 9	60	200 240 128	135 205 ——————————————————————————————————	3477DVR160P63	00029911
Bockrollen	160 200	40 50 30 37	137 x 105 137 x 105 137 x 105	105 x 80/75 105 x 80/75 80/77 x 60 80/77 x 60	11 11 9 9	60	200 240 128 155	135 205 205 205 70 100	3477DVR160P63 3477DVR200P63 3478DVR100P62 3478DVR125P62	00029911 00029912 00005776 00006230
Bockrollen	160 200 200 100 125	40 50 30	137 x 105 137 x 105	105 x 80/75 105 x 80/75	11 11 9	60	200 240 128 155 200	135 205 ——————————————————————————————————	3477DVR160P63 3477DVR200P63 3478DVR100P62	00029911 00029912 00005776



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.

Rad: DVR

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

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	🖨 Radbreite [mm]	(Sig. Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Sauhöhe [mm]	🖒 Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	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				, * ,	· \$	当	, ⊟↑			
iotalieststellei		→Ú←	\bigcirc					8		
lotalleststeller	100	→U← 34	105 x 80	80/77 x 60	9	41		160	3477UFR100P62	00001427
iotalieststeller							128	_	3477UFR100P62 3477UFR125P62	00001427 00003805
Totallesisteller	100	34	105 x 80	80/77 x 60	9	41	128 155	160		
Totallesistellel	100 125	34 40	105 x 80 105 x 80	80/77 x 60 80/77 x 60	9	41 40	128 155 200	160 250	3477UFR125P62	00003805
	100 125 160 200	34 40 46 46	105 x 80 105 x 80 137 x 105	80/77 x 60 80/77 x 60 105 x 80/75	9 9 11	41 40 60	128 155 200	160 250 300	3477UFR125P62 3477UFR160P63	00003805 00030347
Bockrollen	100 125 160 200	34 40 46 46	105 x 80 105 x 80 137 x 105 137 x 105	80/77 x 60 80/77 x 60 105 x 80/75 105 x 80/75	9 9 11 11	41 40 60	128 155 200 240	160 250 300 400	3477UFR125P62 3477UFR160P63 3477UFR200P63	00003805 00030347 00005960
	100 125 160 200	34 40 46 46	105 x 80 105 x 80 137 x 105 137 x 105	80/77 x 60 80/77 x 60 105 x 80/75 105 x 80/75	9 9 11 11 11	41 40 60	128 155 200 240	160 250 300 400	3477UFR125P62 3477UFR160P63 3477UFR200P63	00003805 00030347
	100 125 160 200	34 40 46 46 34 40	105 x 80 105 x 80 137 x 105 137 x 105 137 x 105 137 x 105	80/77 x 60 80/77 x 60 105 x 80/75 105 x 80/75 \$80/77 x 60 80/77 x 60	9 9 11 11 9 9	41 40 60	128 155 200 240 128 155	160 250 300 400	3477UFR125P62 3477UFR160P63 3477UFR200P63 3478UFR100P62 3478UFR125P62	00003805 00030347 00005960 00000044 00026592
	100 125 160 200	34 40 46 46	105 x 80 105 x 80 137 x 105 137 x 105	80/77 x 60 80/77 x 60 105 x 80/75 105 x 80/75	9 9 11 11 11	41 40 60	128 155 200 240 128 155 200	160 250 300 400	3477UFR125P62 3477UFR160P63 3477UFR200P63	00003805 00030347 00005960



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

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

EN 12532 100 - 125 mm - 20 / + 80 °C Temperaturbereich: 128 - 155 mm Bauhöhe: • • • • • Laufverhalten Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit ••••• Korrosionsbeständigkeit • • • • • •

160 - 250 kg

Tragfähigkeit:

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	⇔ Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm] [mm]	(Sir Plattenlochabstand	(Signal Franch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	C3 Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	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	Ø	↓	*	. ** *·				3		
	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		_		
-					9	40	155	250	3477UFR125P62 blue	00007002
				60/// X 00	3	40	155	250	3477UFR125P62 blue	00007002
Bockrollen	(S)	↓	*\(\sigma^{\dagger}\)		. 💍	40		250	3477UFR125P62 blue	00007002
Bockrollen	100	34		80/77 x 60		40	155	8	3477UFR125P62 blue	00007002
Bockrollen		_	* \to`	. .	· 😅 *	40	₩ ;	<u>\$</u>		



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

Diverse Anwendungen

ΔΙΡΗΔ

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 - 25 / + 80 °C Temperaturbereich: 108 - 155 mm Bauhöhe: • • • • • Laufverhalten • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit • • • • Korrosionsbeständigkeit • • • • •

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	جع (Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	(Sit Plattenlochabstand [mm]	(Signal Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Sauhöhe [mm]	🗀 Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	8470UOO080P62	00035118
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	8470UOO100P62	00034784
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	8470UOO125P62	00035121
Lenkrollen mit Totalfeststeller	Ø	€.	*					8		
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	8477UOO080P62	00035615
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	8477UOO100P62	00034799
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8477UOO125P62	00034804
		0	⁵ ▽³	· *	· \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			0		
		d h	(\vee)		\bigcirc		V.	8		
Bockrollen	\oslash	→								
Bockrollen	80	34	100 x 85	80/77 x 60	9		108	200	8478UOO080P62	00035117
Bockrollen		_		80/77 x 60 80/77 x 60	9		128	200	8478UOO080P62 8478UOO100P62	00035117 00034805
Bockrollen	80	34	100 x 85					200		



Rad: UOO Rad: Polyamid, naturfarbig, Gleitlager



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



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 100 - 125 mm - 20 / + 80 °C Temperaturbereich: 128 - 155 mm Bauhöhe: • • • • • Laufverhalten Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit •••••

Korrosionsbeständigkeit •••••

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Lenkrollen	Ø	↓	<u>'</u>					8		
-	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	(A)	₽.		. <u>*==</u> *.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			8		
Lenkrollen mit Totalfeststeller	100	34			9			<u>S</u>	8477LIFD100P62	00034798
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	8477UFD100P62 8477UFD125P62	00034798
			105 x 85 105 x 85					160	8477UFD100P62 8477UFD125P62	00034798 00035516
Totalfeststeller	100	34	105 x 85 105 x 85	80/77 x 60	9 9	41	128 155	160 250		
	100 125	34 40	105 x 85 105 x 85	80/77 x 60 80/77 x 60	9 9	41	128 155	160 250	8477UFD125P62	00035516
Totalfeststeller	100	34	105 x 85 105 x 85	80/77 x 60	9 9	41	128 155	160 250 \$\inspec\$\text{160}\$		



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



NOTIZEN



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 - 20 / + 60 °C Temperaturbereich: 164 - 240 mm Bauhöhe: Laufverhalten • • • • • • • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit • • • • • Korrosionsbeständigkeit • • • • • •

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	📛 Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	FP Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	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	Ø	↓	<u>₹</u>	<u>**-</u> *-				4 ∆6		
Totalieststeller	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	500 400	4687ITP125P63 Flat	00804221
and the same of th	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	Ø	↓		****			V	486		
	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



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 - 20 / + 85 °C Temperaturbereich: 164 - 240 mm Bauhöhe: • • • • • Laufverhalten • • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit ••••• Korrosionsbeständigkeit • • • • • •

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	جً Radbreite [mm]	Mattenabmessung [mm] Mattenabmess	Plattenlochabstand	(Signal Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	ያ ት Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	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		↓ ↓	*	₩.			<u></u>	4 ≧6		
414	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	Ø	↓		· \			∇	<u>4</u> 86		
	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 - 30 / + 80 °C Temperaturbereich: 164 - 240 mm Bauhöhe: Laufverhalten • • • • • • Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit • • • • • Korrosionsbeständigkeit • • • • • •

Lenkrollen	(S) Rad-Ø [mm]	📛 Radbreite [mm]	☐ Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	፤ ት Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	700 560	4680TOP125P63	00803611
1000	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	Ø	↓	' '	<u></u>				<u>4</u> 26		
lotaireststeller	125	3 0€	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	700 560	4687TOP125P63	00803612
	123	30	13 / X 103	103 X 60/ 73	TT	00	104	700 300	400/10/123/03	00003012
and the same of th		Ε0	127 v 105	105 v 90/75	11	EE	200	200 640	4607TOD160D62	00004315
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4687TOP160P63	00804215
		50	137 x 105	105 x 80/75 105 x 80/75	11	55	200	800 640 800 640	4687TOP160P63 4687TOP200P63	00804215 00831238
Bockrollen	160									
Bockrollen	160	50	137 x 105		11		240	800 640		
Bockrollen	160 200	50	137 x 105	105 x 80/75	11		240	800 640 486	4687TOP200P63	00831238
Bockrollen	160 200 Ø	50	137 x 105	105 x 80/75	11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		240	800 640 426 700 560	4687TOP200P63 4688TOP125P63	00831238



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



Tragfähigkeit

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

NOTIZEN



STANDROLLE FOOT MASTER

Maschinenfüsse mit Rollfunktion

70

FOOT MASTER

Maschinenfüsse mit Rollfunktion

FOOT MASTER

Lenk-Heberolle mit Nivelierfuß, 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 71 - 120 mm Bauhöhe: 00000 Laufverhalten 00000 Fahrgeräusch Verschleißbeständigkeit •••• Korrosionsbeständigkeit ••••

Spezielle Lösungen	(S) Rad-Ø [mm]	جع (mm	Plattenabmessung [mm]	(Circle) Plattenlochabstand	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]		
	42	19	55 x 55	42 x 42	6,5	30	71	30	D FOOTMASTER GD - 40-F-NYN 00062066
	50	25	73 x 73	58 x 58	7	36	82	140	0 FOOTMASTER GD - 60-F-NYN 00062068
-	63	30	90 x 90	70 x 70	9	46	102	275	5 FOOTMASTER GD - 80-F-NYN 00062069
0.00	75	30	95 x 95	70 x 70	11	53	120	400	0 FOOTMASTER GD -100-F-NYN 00062070
Spezielle Lösungen	Ø	.		<u>**</u> *.		***		8	3
	50	25	73 x 73	58 x 58	7	36	82,5	125	5 FOOTMASTER GDN- 60-F-NYN 00062076
	63	30	90 x 90	70 x 70	9	46	102	250	0 FOOTMASTER GDN- 80-F-NYN 00062078
C MASTER	Ø	, Oc	1		7			8	
Spezielle Lösungen				0			\hookrightarrow		
	50	25	73 x 73	58 x 58	7	38	82,5		
	63	30	90 x 90	70 x 70	9	46	102	250	0 FOOTMASTER GDR- 80-F-NYN 00062082



FOOT MASTER

Maschinenfüsse mit Rollfunktion

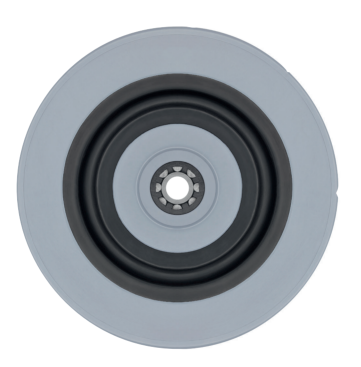
FOOT MASTER

Lenk-Heberolle mit Nivelierfuß, 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 0000
Fahrgeräusch 00000
Verschleißbeständigkeit 00000

Spezielle Lösungen	(S) Rad-Ø [mm]	諱 Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]		Ausladung [mm]	[→ Bauhöhe [mm]	🗀 Tragfähigkeit [kg]	
	42	19	M 8		30	71	30	O FOOTMASTER GD - 40-S-NYN 00062067
	50	25	M 12		36	82	140	0 FOOTMASTER GD - 60-S-NYN 00062140
	63	30	M 12		46	102	275	5 FOOTMASTER GD - 80-S-NYN 00062142
	75	30	M 16		53	120	400	0 FOOTMASTER GD -100-S-NYN 00062071
Spezielle Lösungen	Ø	. 0€	Ž.		***	\Box^{\uparrow}	8	
	42	19	M 8		30	71	25	FOOTMASTER GDN- 40-S-NYN 00062075
	50	25	M 12		38	82,5		
	63	30	M 12		46	102	250	0 FOOTMASTER GDN- 80-S-NYN 00062079
e Port Wern	(S)	€.	Ċ		鬱		8	3
Spezielle Lösungen		_	M 12					
	50 63	25 30	M 12		38 46	82,5 102		
	03	30	IVI 1Z		40	102	250	U FUUTIVIASTER UDR- 8U-3-INTIN UUU052083





ZUBEHÖR RÄDER

TENTEprene	7 4
Polyurethan	75
Elastikräder	79
Elastischer Vollgummi	80
Polyamid	81
Gummi	82

RÄDER TENTEprene

SUPRATECH

Drehfreudige Alleskönner mit einer Lauffläche aus thermoplastischem Gummi

		Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Achsloch-Ø [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
PJO	Beschreibung	Ø	→ 0←	∞	→ }←	8		
	Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene,		19	8,1	21	40	PJO050x19-Ø8	10008714
COL	grauer thermoplastischer	75	25	8	26,5	75	PJO075x25-Ø8	10003200
	Gummi, grau-spurlos, Shore A 85, Gleitlager, temperaturbeständig von – 20 bis + 60 °C	100	32	12,3	44,4	80	PJO100x32-Ø12 HL44,4	10000545
YGO	Beschreibung	Ø	J.	∞	→ }	8		
	Radkörper: Radkörper	50	20	8,3	22	50	YGO050x20-Ø8	10001672
	aus Polypropylen, elektrisch leitfähig,	75	25	8	26,5	75	YGO075x25-Ø8	10002770
	Lauffläche aus	100	32	12,3	34,8	80	YGO100x32-Ø12	10000405
	TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), grau-spurlos, Gleitlager, temperaturbeständig von – 20 bis + 60 °C	125	32	12,1	34,8	100	YGO125x32-Ø12	10000407
PJP	Beschreibung	Ø	→ 0 ←	∞	→ }←	8		
	Radkörper: Polypropylen,	75	25	6,3	28,2	75	PJP075x25-Ø6	10013190
	Lauffläche: TENTEprene, grauer thermoplastischer	100	32	8,3	45	100	PJP100x32-Ø8 HL45	10013409
	Gummi, spurlos, Shore A		32	8,3	45	100	PJP125x32-Ø8 HL45	10001869
	85, mit kleinem Fadenschutz, Präzisionskugellager, temperaturbeständig von – 20 bis + 60 °C							
PJC	Beschreibung	Ø	→ 0•	∞	→ }←	8		
	Radkörper aus	75	25		28,2	75	PJC075x25-Ø6	10006933
	Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene	100	32		36,5	100	PJC100x32-Ø8	10006445
, cond	(Thermoplastischer	125	32	8,3	36,5	100	PJC125x32-Ø8	10006444
	Gummi), spurlos, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei, temperaturbeständig von – 20 bis + 60 C							

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

RÄDERPolyurethan geschäumt

MAXTECH

Extremer Leiseläufer aus geschäumtem Polyurethan

PNP	Beschreibung	S Rad-Ø [mm]	📛 Radbreite [mm]	Achsloch-Ø [mm]	طله المالية (mm]		ာ Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	Radkörper: Polypropylen,	100	30	8	36,5	е	50	PNP100x30-Ø8 HL36,5	10007838
(1837)	Lauffläche: Polyurethan, geschäumt,	125	30	8	36,5	7	75	PNP125x30-Ø8 HL36,5	10007839
	Präzisionskugellager, temperaturbeständig von – 20 bis + 60 °C		0		Q				
PNC Inox	Beschreibung	Ø	↓	∞	→}←	Ò	3		
	Radkörper: Radkörper	125	30	8	36,5	7	75	PNC125x30-Ø8 HL36,5	10007841



Radkörper: Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus geschäumtem Polyurethan, Präzisionskugellager, rostfrei, temperaturbeständig von – 20 bis + 60 °C

RÄDERPolyurethan

MAXTECH

Perfekt für funktionales Design, aus gespritztem Polyurethan

		Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Achsloch-Ø [mm]	Nabenlänge [mm]		Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
UAP	Beschreibung	\bigcirc	→ 0€	∞	→ }←	d	3		
	Radkörper: Polyamid,	50	19	6,2	22	4	40	UAP050x19-Ø6	10001955
	grau, Lauffläche: Polyurethan, Shore A 92,	125	32	8,3	36,5	1	.60	UAP125x32-Ø8	10013183
	mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, temperaturbeständig von – 40 bis + 80°C								
XSP	Beschreibung	\bigcirc	→ 0€	∞	→ }←	d	3		
	elektrisch-leitfähig,	125	32	8,3	36,5	1	.60	XSP125x32-Ø8	10000319
	Radkörper: Polyamid, grau, Lauffläche:	150	32	8,3	36,5	1	.60	XSP150x32-Ø8	10001763
	Polyurethan, Shore A 92, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, temperaturbeständig von – 40 bis + 80 °C								

Rad XSP

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

RÄDERPolyurethan

MAXTECH

Perfekt für funktionales Design, aus gespritztem Polyurethan

		Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Achsloch-Ø [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
UAR grey	Beschreibung	\bigcirc	→ 0←	∞	→}←	8		
	Radkörper aus Polyamid,	80	38	12	44,4	150	UAR080x38-Ø12 HL44,4 grey 00	007010
	Lauffläche aus Polyurethan, Rollenlager, temperaturbeständig - 25 / + 80 °C	100	32	12	44,4	150	UAR100x32-Ø12 HL44,4 grey 00	029592
		125	32	12	44,4	200	UAR125x32-Ø12 HL44,4 grey 00	007012
		125	38	12	44,4	300	UAR125x38-Ø12 HL44,4 grey 00	030960
26.940								
UAR red	Beschreibung	\bigcirc	→0←	∞	→⊕←	8		
	Radkörper aus Polyamid,	80	32	12	44	100	UAR080x32-Ø12 HL44,4 red 10	007564
	Lauffläche aus Polyurethan, Rollenlager,	100	32	12	44,4	150	UAR100x32-Ø12 HL44,4 red 00	034128
	temperaturbeständig -	125	32	12	44	200	UAR125x32-Ø12 HL44,4 red 00	034174
	40 / + 80 °C	125	38	12	44	300	UAR125x38-Ø12 HL44,4 red 00	034120

Hinweis

UAR Ø125 je nach Tragfähigkeit in zwei verschiedenen Radbreiten erhältlich.

RÄDER Polyurethan gegossen

NOVATECH

Komfortables, geräuscharmes Fahrverhalten

ITP	Beschreibung	Rad-Ø [mm]	ਨੇ Radbreite [mm]	Achsloch-Ø [mm]	→ Nabenlänge [mm]	⊃ Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
III	Radkörper aus	100	40	12		300	ITP100x40-Ø12 HL26 flat	10810265
	Aluminium, Lauffläche						·	
	aus gegossenem	125	50	20	60	500	ITP125x50-Ø20 flat	10810267
	Polyurethan,	160	50	20	60	800	ITP160x50-Ø20 flat	10810268



Polyurethan, Präzisionskugellager

RÄDER

Elastikreifen / Geräuschreduziert

ELASTECH

Leiseläufer aus Elastik- und Silikongummi für höchsten Fahrkomfort

		Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Achsloch-Ø [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
UFR grau-spurlos	Beschreibung	Ø	→ 0€	∞	→ }←	8		
	Radkörper aus Polyamid,	100	34	12	44,2	160	UFR100x34-Ø12	00031362
	grau, Lauffläche aus einem spurlosen Elastikreifen, Rollenlager,	125	40	12	44,2	250	UFR125x40-Ø12	00031363
			46	20	58	300	UFR160x46-Ø20	10011926
	temperaturbeständig von - 20 bis + 80 °C	200	46	20	58	400	UFR200x46-Ø20	10013095
UFR blau-spurlos	Beschreibung	Ø	↓	∞	→ }←	8		
	Radkörper aus Polyamid,	100	34	12	44,4	160	UFR100x34-Ø12 blue	00030733
	blau, Lauffläche aus einem spurlosen	125	40	12	44,4	250	UFR125x40-Ø12 blue	00030734
	Elastikreifen, Rollenlager, temperaturbeständig von - 20 bis + 80 °C							

RÄDER

Elastischer Vollgummikern / Geräuschreduziert

DURATECH SILENT

Geräuscharmer, spurloser Lauf mit stossdämpfenden Eigenschaften dank dem elastischem Vollgummikern



HUR

Beschreibung Hybridrad "DURATECH silent", Radkörper und Lauffläche aus Polyamid, mit elastischem Vollgummikern, dämpfend, Rollenlager, -20 / + 60 °C



RÄDER

Polyamid / Industrie / Schwerlast

DURATECH

Stabil und unverwüstlich, aus Polyamid und duroplastischem Kunststoff

		Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Achsloch-Ø [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung
U00	Beschreibung	Ø	↓	₩	→	8	
	Rad aus Polyamid,	50	20	8,1	21,7	55	UOO050x20-Ø8 10005283
	naturfarbig, Gleitlager, temperaturbeständig von	80	34	12,1	44,4	200	UOO080x34-Ø12 10000955
	- 40 bis + 80 °C	100	36	12,1	44,4	200	UOO100x36-Ø12 10000425
		125	40	12	44,4	300	UOO125x40-Ø12 HL 44,4 10000422
		160	40	20,1	58	500	UOO160x40-Ø20 10000416
		200	50	20,1	58	800	UOO200x50-Ø20 10000413
TOP	Beschreibung	Ø	.0.	∞	→ }	8	
TOP	Radkörper aus Polyamid,	160	50	20	60	850	TOP160x50-Ø20 00801134
	schwere Ausführung,	200	50	20	60	800	TOP200x50-Ø20 00800916
	Präzisionskugellager, temperaturbeständig vor			20	60	1100	TOP250x50-Ø20 00832580
	- 40 bis + 80 °C						

RÄDER Gummi

PURETECH

Robuster Standart mit Gummibelag für vielseitigen Einsatz

DIK	Beschreibung	Rad-Ø [mm]	📛 Radbreite [mm]	Achsloch-Ø [mm]	طله Nabenlänge [mm]	□ Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	Radscheiben: Stahlblech,	50	19	6,1	22,5	40	DIK050x19-Ø6 00	000153
verzinkt, Lauffläche: Gummi, grau, spurlos, Shore A 80, mit		75	25	6	28	55	DIK075x25-Ø6 00	004955
	Shore A 80, mit	100	32	8	36	80	DIK100x32-Ø8 00	000161
	Fadenschutz,DIK: Konuskugellager,	125	32	8	36	100	DIK125x32-Ø8 00	000162
	temperaturbeständig von – 20 bis + 85 °C	Ø	₽	∞	-	8		
DYK	Beschreibung ESD-tauglich, Lauffläche:	50				40	DYK050x19-Ø6 00	007451
	Gummi, schwarz,	75	19 25	6,1	22,5	55	·	007451
	kontaktverfärbungsfrei,	100	32	8	36	80	·	004842
	Shore A 80, mit Fadenschutz, DYK:							
	125	32	8	36	100	DYK125x32-Ø8 00	008039	

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-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Achsloch-Ø [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
DVR	Beschreibung	\bigcirc	→ 0€	∞	→ }←	8		
	Radscheiben: Stahlblech,	100	30	12	44,4	70	DVR100x30-Ø12	10003104
1180	verzinkt, Lauffläche: Gummi, schwarz,	125	37	12	44,4	100	DVR125x37-Ø12	10001285
	Rollenlager wartungsfrei,	160	40	20	58	135	DVR160x40-Ø20	10001960
	temperaturbeständig von – 20 bis + 60 °C	200	50	20	58	205	DVR200x50-Ø20	10000187
DYR	Beschreibung	\bigcirc	→ 0←	∞	→}←	8		
	elektrisch-leitfähig,	100	30	12	44,2	70	DYR100x30-Ø12	10004384
No.	Radscheiben: Stahlblech, verzinkt, Lauffläche:	160	40	20	58	135	DYR160x40-Ø20	10005818
	Gummi, schwarz, Rollenlager wartungsfrei, temperaturbeständig von – 20 bis + 60 °C							

Rad DYR

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



ZUBEHÖR BEFESTIGUNGEN

Schnäpperloch	86
Vierkant- und Rundrohr	89

Für Möbelrolle mit Schnäpperloch

Befestigung für Rückenloch Ø8mm

Platte / Gewindestift / Bundstift

Stift mit Platte	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Gewindestift [mm]	Bauhöhe [mm]	□ Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	38 x 38	27 x 27	5		10	40	P41-38x38 / 8	00072238
45	42 x 42	32 x 32	5		10	40	P41-42x42 / 8	00072239
Stift mit Gewinde						3		
				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						8		
				11 x 20	4,5	40	B10-11x20 / 8	00072202



Die richtige Befestigung

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

Für Möbelrolle mit Schnäpperloch

Befestigung für Rückenloch Ø10mm

Platte / Gewindestift / Bundstift

	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Gewindestift [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Stift mit Platte						8		
	38 x 38	27 x 27	5		10	60	P41-38x38 / 10	00072255
15	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
						8		
Stift mit Gewinde				140 45	-	50	670.0.45./40	00074205
				M 8 x15 M 8 x25	6		\$70-8x15 / 10 \$70-8x25 / 10	00074385 00073866
				M 10 x 10	6	50 80	S70-10x10 / 10	00073866
				M 10 x 15	6	80	S70-10x10 / 10	00078995
				M 10 x 25	6	80	S70-10x15 / 10	00071927
				M 10 x 50	6	80	S70-10x50 / 10	00071941
				IVI 10 X 30	0	80	370-10x30 / 10	00071940
Stift mit Klemmring und						0		
Bund						8		
				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
						8		
Stift mit Klemmring				10 x 33		80	P11 10v22 / 10	00072196
				10 X 33		80	B11-10x33 / 10	00072190

Die richtige Befestigung

Für Möbelrolle mit Schnäpperloch

Befestigung für Rückenloch Ø11mm

Platte / Gewindestift / Bundstift

Stift mit Platte	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Gewindestift [mm]	Bauhöhe [mm]	🗀 Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	65 x 65	47/42 x 47/42	6		12	100	P41-65x65 / 11	00072250
Stift mit Gewinde						8		
				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						8		
Dana				11 x 30	4	100	B10-11x30 / 11	00079021
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



Die richtige Befestigung

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

Für Vierkant- und Rundrohr

Zubehör / Expander-Befestigung

	Zapfenlänge [mm]	Zapfen-Ø [mm]	Expander-Ø [mm]	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	Zapfe	Zapfe	xpaı	Artik	3este
	18	7	ш		ш
Rundrohr					
			19 - 21,5	R07-Ø19-21,5	00027261
			21,5 - 24	R07-Ø21,5-24	00032148
. 1 .			24 - 27	R07-Ø24-27	00027263
			27 - 30	R07-Ø27-30	00027264
1 1			31 - 35	R07-Ø31-35	00004722
Vierkantrohr					
100			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	0000060
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**

und erhöhen die Effizienz Ihrer Entwicklungsprozesse. Dazu steht Ihnen die vielfältige TENTE Produktwelt rund um die Uhr in unserer Online-Bibliothek schnell und beguem 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

BERATUNGSGESPRÄCH

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



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.



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.





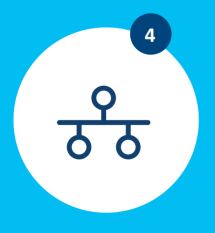
FINALE LÖSUNG

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





2 125 mm

Alpha



6 70 - 500 kg
6 80 - 200 mm

Delta



300 - 600 kg
2 125 - 200 mm

Delta twin



600 - 750 kg
125 - 200 mm

Zeta



300 - 800 kg
2 125 - 250 mm

Kappa



300 - 2.000 kg
80 - 300 mm

Kappa flex



360 - 750 kg

160 - 200 mm

Omikron



3 900 - 11.000 kg 100 - 500 mm

Radiata **Scout** Integral 1.200 - 1.500 kg 8 150 - 350 kg 8 100 - 150 kg Ø 80 mm Ø 160 - 200 mm **200 mm** Linea clinic Aviana care **Forma** 150 - 200 kg 125 - 150 mm 125 - 150 kg 125 - 150 mm Agila **Agila twin Stora** 60 - 160 kg 75 - 160 mm Galea Levina Linea 60 - 100 kg 100 - 125 mm 60 - 100 kg 75 - 150 mm Lumina **Stylea Smiles**

⊘ 50 mm

10 - 100 kg
35 - 75 mm

Integral twin

125 - 250 kg

Ø 100 - 150 mm

Aviana

Ø 75 mm

Mono

30 - 70 kg 50 - 100 mm

Anika

6 40 - 50 kg
55 - 75 mm

Compacta

Ø 14 - 50 mm

NOTIZEN







TENTE AGBösch 41 info.ch@tente.com

www.tente.com