

PRODUKTINFORMATION

GALEA

 60 - 100 kg

 137 - 174 mm

 100 - 125 mm



TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

GALEA

Große Auswahl an anpassbaren Produktlösungen.



GEHÄUSE

Seite: 4-7



RÄDER

Seite: 8-11



BEFESTIGUNGEN

Seite: 12-18

GALEA LIGHT

Varianten mit Einsteckbefestigungen.



GALEA LIGHT

Seite: 19-25

BESSERE MOBILITÄT IN PREMIUMQUALITÄT

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

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

Leichte Lenkbarkeit

Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz.

Erschütterungsarmer Transport

Optional: Extra weiche Räder mit guten Dämpfungseigenschaften.

Chemikalienbeständige Komponenten

Unempfindlich gegen viele Reinigungsmittel und chemische Substanzen.

GEHÄUSE

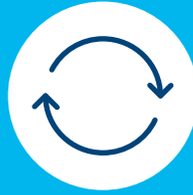


EIGENSCHAFTEN



Lackierte Oberfläche

Gold, chrom, Aluminium oder farbig glänzend.



Leichte Lenkbarkeit

Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz.



Ergonomischer Tritthebel

Gut erreichbarer Tritthebel für manuelle Radfeststellung.



Verbesserte Fahrstabilität

Richtungsfeststeller für verbesserte Fahrstabilität in Kurven und einem einfachen Geradeauslauf auf langen Fahrwegen.



Benutzerfreundliche Farbgebung

Grüne Kipphebel für Richtungsfeststellung und rote Kipphebel für Totalfeststellung.



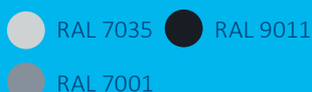
Gesicherter Stand

Totalfeststeller für gleichzeitige Feststellung von Rad und Lenkgehäuse.



Farbliche Anpassung

An das Produktdesign anpassbare Farben. Bitte kontaktieren Sie uns für Ihre gewünschte Farbe. Standardfarben:



Normgerechte Ausführung

Einsetzbar für den Großküchenbereich (DIN 18867 Teil 8) und für die Lebensmittelindustrie (Lerpac-Zulassung).



Individuelles Branding

Mit Logo bedruckbar.

GEHÄUSE

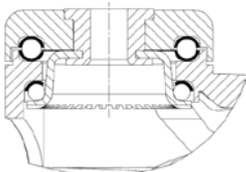
Die Gehäuse bestehen aus Polyamid und verfügen über ein Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Die Materialien werden in unserem eigenen Labor getestet, um sicherzustellen, dass sie den europäischen Normen entsprechen. Es werden nur unbedenkliche Materialien verwendet, die der RoHS-Richtlinie und der REACH-Verordnung der Europäischen Union entsprechen. Anwendbar in der Lebensmittelindustrie (Lerpac-Zulassung).

Lenkrolle

Rad und Gehäuse sind frei beweglich, so dass sie sich leicht manövrieren lassen.



Schwenklager



Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz für gute Manövrierfähigkeit.

Radfeststeller

Radfeststeller mit Kipphebel zur manuellen Betätigung. Dieser verhindert unbeabsichtigtes Wegrollen.



Richtungsfeststeller

Richtungsfeststeller für verbesserte Fahrstabilität in Kurven und einem einfachen Geradeauslauf auf langen Fahrwegen.



Totalfeststeller

Totalfeststeller zur gleichzeitigen Feststellung von Rad und Schwenklager für einen sicheren Stand.



Standard Rollen



 Beschreibung	Gehäuseart	Lenkrolle	Lenkrolle mit Radfeststeller	Lenkrolle mit Totalfeststeller	Lenkrolle mit Richtungs-feststeller
	Artikel-beschreibung	5070	5075	5077	5071
	Material	Polyamid	Polyamid	Polyamid	Polyamid
	Schwenklager	Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz			
 Störkreis	Rad Ø 100 mm	184 mm	256 mm	256 mm	256 mm
	Rad Ø 125 mm	205 mm	258 mm	258 mm	258 mm

Waschbare Rollen



 Beschreibung	Gehäuseart	Lenkrolle	Lenkrolle mit Radfeststeller	Lenkrolle mit Totalfeststeller	Lenkrolle mit Richtungs-feststeller
	Artikel-beschreibung	5080	5085	5087	5081
	Material	Polyamid	Polyamid	Polyamid	Polyamid
	Schwenklager	Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, rostfrei			
 Störkreis	Rad Ø 100 mm	184 mm	256 mm	256 mm	256 mm
	Rad Ø 125 mm	205 mm	258 mm	258 mm	258 mm

RÄDER



EIGENSCHAFTEN



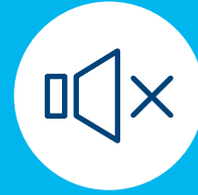
Erschütterungsarmer Transport

Optional: Extra weiche Räder mit guten Dämpfungseigenschaften.



Schützende Abdichtung

Optional: Räder mit abgedichtetem Lager gegen Spritzwasser und Schmutz.



Geräuscharmer Lauf

Besonders weiche Radvarianten für eine ruhige Arbeitsumgebung.



Spurlose Bewegung

Räder mit reduziertem Abrieb und geringem Reinigungsbedarf.



Verfärbungsfreier Einsatz

Keine Kontaktverfärbung bei längeren Standzeiten. Kann auch für Böden aus unbehandeltem Holz und Naturstein verwendet werden.



Wartungsarme Räder

Fadenschutz für störungsfreien Lauf und wenig Reinigungsaufwand.



Chemikalienbeständige Komponenten

Unempfindlich gegen viele Reinigungsmittel und chemische Substanzen.



Dauerhafte Waschbarkeit

Versionen mit Edelstahlkomponenten erhältlich.



Geprüfte Leitfähigkeit

Leitfähige Ausführung zum Schutz von Anwendern und elektrischen Geräten vor elektrostatischer Entladung.

RÄDER

Die Eigenschaften eines Rades hängen vom Material ab. Unsere Räder verwenden nur hochwertige Materialien und zeichnen sich durch hervorragende Leistung und Manövrierfähigkeit aus. Die Räder erfordern nur minimale Reinigung und hinterlassen selbst bei langen Standzeiten keine Spuren oder Flecken auf dem Boden. Die wartungsarme Konstruktion mit dem Fadenschutz reduziert Verschmutzung.



Supratech

Drehfreudige Alleskönner mit Belag aus thermoplastischem Gummi. Waschbare und leitfähige Version erhältlich.



Puretech

Robuster Standard mit Gummilauffläche für vielseitigen Einsatz.



Tragfähigkeit

Die Tragfähigkeit ist abhängig von Gehäuse und Rad. Sie ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach EN 12530 bei einer Geschwindigkeit von 3 km/h. Bei Verwendung von vier Rollen berechnet man die erforderliche Tragfähigkeit wie folgt: Das Gewicht der Anwendung plus die zusätzliche Last geteilt durch drei Rollen.

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

Lagerarten



Gleitlager für kurze Distanzen.



Präzisionskugellager

Technische Daten und Verfügbarkeit



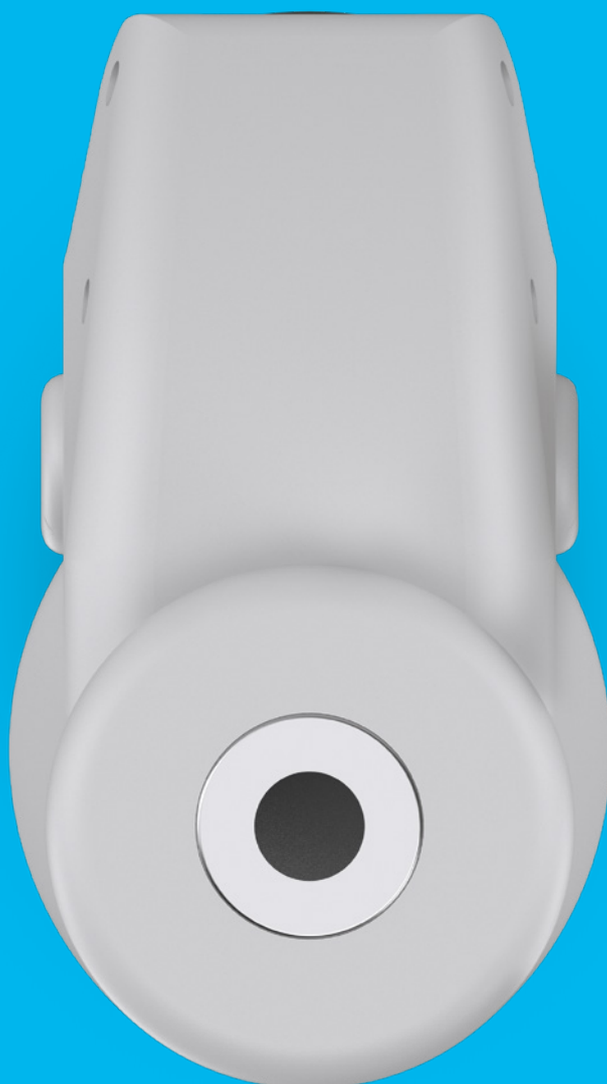
		Produktname	Supratech	Supratech conductive	Supratech precision	Supratech conductive	Puretech
		Artikel- beschreibung	PJO, PJH, PJM	YGP, YGH	PJP, PJC	YGC, YGM	PIO, PIP
Beschreibung	Laufflächen- material	Thermoplasti- scher Gummi, grau spurlos	Thermoplasti- scher Gummi	Thermoplasti- scher Gummi, grau spurlos	Thermoplasti- scher Gummi	Gummi	
	Laufflächenhärte	Shore A 87	Shore A 87	Shore A 87	Shore A 87	Shore A 80	
	Material Radkörper	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	
	Temperatur- bereich	-20 °C / +60 °C	-20 °C / +60 °C	-20 °C / +60 °C	-20 °C / +60 °C	-20 °C / +60 °C	
	Radbreite	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 - 32 mm**	
	Waschbar*	● Optional	-	-	●	-	
	Elektrisch leitfähig (10 ⁴ OHM)	-	●	-	●	-	
	Fadenschutz	● Optional	●	●	●	-	
		Gleitlager	● Optional rostfrei	●	-	-	●
		Rollenlager	-	-	-	-	-
Konuskugellager		-	-	-	-	-	
Präzisionskugel- lager		-	-	●	●	●	
	Rad Ø 100 mm	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg	60 - 100 kg**	
	Rad Ø 125 mm	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg	60-100 kg**	

Artikel mit diesem Zeichen "●" sind verfügbar. Artikel mit diesem Zeichen "-" sind in unserem Standardsortiment nicht erhältlich. Bitte kontaktieren Sie uns. Die angegebene Tragfähigkeit gilt nur für die Galea Produktfamilie. Die Tragfähigkeit eines einzelnen Rades, ohne Gehäuse, kann unterschiedlich sein.

* Waschbare Rollen haben ein rostfreies Lager.

** Räder mit 30 mm Radbreite haben nur 60 kg Tragfähigkeit und Räder mit 32 mm Radbreite haben 100 kg Tragfähigkeit.

BEFESTIGUNGEN

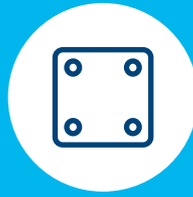


EIGENSCHAFTEN



Schnelle Montage

Schnellere Montage dank einfacher Einsteckbefestigungen.



Variable Befestigung

Großes Sortiment an Befestigungen in verschiedenen Maßen.

WEITERE EIGENSCHAFTEN



Ausgezeichnetes Design

Durch internationale Juries mit renommierten Preisen ausgezeichnet.



Geprüfte Qualität

Nach europäischer Norm im eigenen Prüflabor getestet.



Unbedenkliche Materialien

Entspricht der RoHS-Richtlinie und der REACH-Verordnung der Europäischen Union. Enthält keine polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe oder Chrom (VI).



Zuverlässiger Scanvorgang

Antimagnetisch (vollständig metallfrei) für Sicherheits-scanner und Magnetresonanztomographie (MRT). Mehr Informationen auf Anfrage.

PLATTENBEFESTIGUNG

Sichere Verbindung mit vier Schrauben. Alle Befestigungen der Produktfamilie Galea sind aus hochwertigem, reinem Polyamid hergestellt, um einen dauerhaften Einsatz zu gewährleisten.



Technische Daten und Verfügbarkeit

				
Beschreibung 	Befestigungsart	Platte	Platte	Platte
	Artikelbeschreibung	P50	P51	P52
	Plattenabmessung	77 x 67 mm	95 x 70 mm	96 x 70 mm
	Plattenlochabstand	61,5/56 x 51,5/46,5 mm	75 x 50 mm	76/72 x 52/44,5 mm
	Plattenloch \varnothing	8,5 mm	11 mm	11 mm
Bauhöhe 	Rad \varnothing 100 mm	137 mm	141 mm	141 mm
	Rad \varnothing 125 mm	159 mm	163 mm	163 mm

ANSCHRAUBLOCH

Das Anschraubloch bietet die Möglichkeit, die Anwendung mit einer Standardschraube M10 oder M12 an der Lenkrolle zu befestigen. Es können Schrauben beliebiger Länge verwendet werden.*

Anschraubloch
Für Schrauben beliebiger Länge.*



Technische Daten und Verfügbarkeit

			
Beschreibung 	Befestigungsart	Anschraubloch	Anschraubloch
	Artikelbeschreibung	P30	P30
	Anschraubloch Ø	10 mm	12 mm
Bauhöhe 	Rad Ø 100 mm	139 mm	139 mm
	Rad Ø 125 mm	162 mm	162 mm

* Bei mehr als 40 mm Schrauben kontaktieren Sie uns bitte, sie müssen in unserem Werk eingesetzt werden.

ZAPFENBEFESTIGUNG

Für einen langlebigen Einsatz werden die Zapfenbefestigungen glanzverzinkt und blau passiviert oder bestehen aus Edelstahl.



Technische Daten und Verfügbarkeit



Beschreibung 	Befestigungsart	Zapfen
	Artikel- beschreibung	R05
	Gewinde für Fixierschraube	M8
	Gewindeposition von unten	15 mm
	Zapfen \varnothing	22 mm
	Zapfenlänge	40 mm
Bauhöhe 	Rad \varnothing 100 mm	139 mm
	Rad \varnothing 125 mm	162 mm

ADAPTER FÜR ROHRE

Für eine flexible Montage der Zapfenbefestigung in runde oder quadratische Rohre sind verschiedene Adapter erhältlich.



Technische Daten und Verfügbarkeit



Beschreibung	i		
	Rohrart	Rund	Quadratisch
	Artikelbeschreibung	R08	R48
	Kompatibel mit	R05	R05
	Adapterabmessungen	Ø 28 mm Ø 30 mm	27 x 27 mm 32 x 32 mm 36 x 36 mm
	Zapfen Ø	22 mm	22 mm
Zapfenlänge	45 mm	45 mm	

EXPANDERBEFESTIGUNGEN

Für eine einfache Montage in Rohren bieten wir, für Rollen mit Anschraubloch im Durchmesser 10 mm, geeignete Expanderbefestigungen an. Die verstellbaren Expander ermöglichen einen flexiblen Einbau in verschiedene Rohrgrößen.



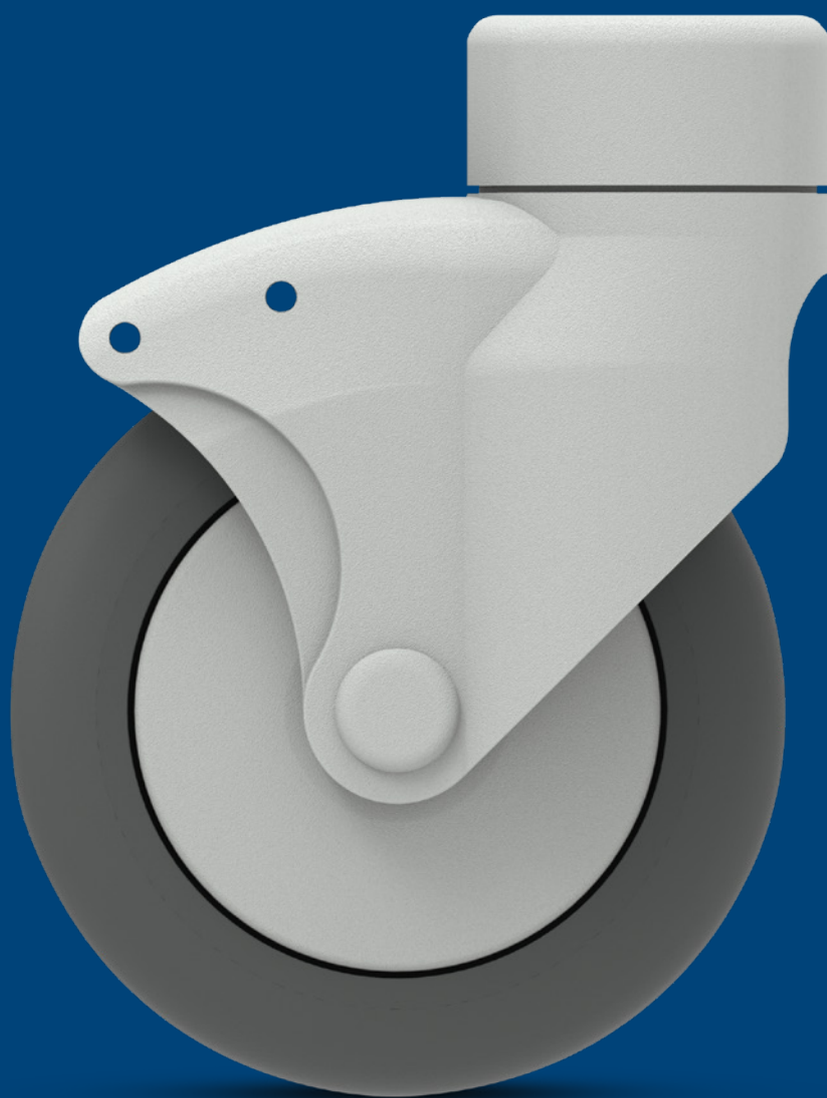
Technische Daten und Verfügbarkeit

				
Beschreibung	Befestigungsart	Anschraubloch	Expander, rund	Expander, quadratisch
	Artikelbeschreibung	P30	R07	R47
	Expanderabmessungen	-	Ø 19 - 21,5 mm Ø 21,5 - 24 mm Ø 24 - 27 mm Ø 27 - 30 mm Ø 31 - 35 mm	Ø 21,5 - 24 mm Ø 24 - 27 mm Ø 27 - 30 mm Ø 32 - 35 mm Ø 36 - 40 mm
	Anschraubloch Ø	10 mm	-	-
	Kompatibel mit Anschraubloch Ø	-	10 mm	10 mm
Bauhöhe	Rad Ø 100 mm	139 mm	●	●
	Rad Ø 125 mm	162 mm	●	●

Artikel mit diesem Zeichen "●" sind verfügbar.

* Bei mehr als 40 mm Schrauben kontaktieren Sie uns bitte, sie müssen in unserem Werk eingesetzt werden.

GALEA LIGHT



GALEA LIGHT

Eine "light" Version der Galea ist ebenfalls erhältlich, mit einfach zu handhabenden Einsteckbefestigungen.

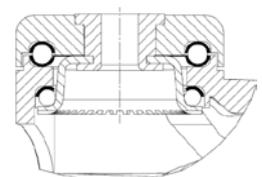


Gehäusevarianten



Beschreibung 	Gehäuseart	Lenkrolle	Lenkrolle mit Radfeststeller
	Artikelbeschreibung	5020	5025
	Material	Polyamid	Polyamid
	Schwenklager	Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz	Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
Störkreis 	Rad Ø 100 mm	256 mm	256 mm
	Rad Ø 125 mm	258 mm	258 mm

Schwenklager



Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz für gute Manövrierfähigkeit.

Radvarianten



Beschreibung	Produktname	Supratech	Supratech conductive	Supratech precision	Supratech conductive	Puretech
	Artikel- beschreibung	PJO, PJH, PJM	YGP, YGH	PJP, PJC	YGC, YGM	PIO,PIP
	Laufflächen- material	Thermoplasti- scher Gummi, grau spurlos	Thermoplasti- scher Gummi	Thermoplasti- scher Gummi, grau spurlos	Thermoplasti- scher Gummi	Gummi
	Laufflächenhärte	Shore A 87	Shore A 87	Shore A 87	Shore A 87	Shore A 80
	Material Radkörper	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen
	Temperatur- bereich	-20 °C / +60 °C	-20 °C / +60 °C	-20 °C / +60 °C	-20 °C / +60 °C	-20 °C / +60 °C
	Radbreite	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 - 32 mm**
	Waschbar*	● Optional	-	-	●	-
	Elektrisch leitfähig (10 ⁴ OHM)	-	●	-	●	-
	Fadenschutz	● Optional	●	●	●	-
Lagerart	Gleitlager	● Optional rostfrei	●	-	-	●
	Rollenlager	-	-	-	-	-
	Konuskugellager	-	-	-	-	-
	Präzisions- kugellager	-	-	●	●	●
Trag- fähigkeit	Rad Ø 100 mm	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg	60 - 100 kg**
	Rad Ø 125 mm	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg	60 - 100 kg**

Artikel mit diesem Zeichen "●" sind verfügbar. Artikel mit diesem Zeichen "-" sind in unserem Standardsortiment nicht erhältlich. Bitte kontaktieren Sie uns. Die angegebene Tragfähigkeit gilt nur für die Galea light Produktfamilie. Die Tragfähigkeit eines einzelnen Rades, ohne Gehäuse, kann unterschiedlich sein.

* Waschbare Rollen haben ein rostfreies Lager.

** Räder mit 30 mm Radbreite haben nur 60 kg Tragfähigkeit und Räder mit 32 mm Radbreite haben 100 kg Tragfähigkeit.

Lagerarten



Gleitlager für kurze Distanzen.



Präzisionskugellager



Tragfähigkeit

Die Tragfähigkeit ist abhängig von Gehäuse und Rad. Sie ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach EN 12528 bei einer Geschwindigkeit von 3 km/h. Bei Verwendung von vier Rollen berechnet man die erforderliche Tragfähigkeit wie folgt: Das Gewicht der Anwendung plus die zusätzliche Last geteilt durch drei Rollen.

Gewicht der Anwendung + Last = Tragfähigkeit einer Rolle

EINSTECK-PLATTENBEFESTIGUNG

Für Rollen mit Schnäpperloch sind verschiedene Plattenbefestigungen zum Einstecken erhältlich.



Technische Daten und Verfügbarkeit



i Befestigung	Befestigungsart	Schnäpperloch	Bundstift mit Platte	Bundstift mit Platte	Bundstift mit Platte
	Artikelbeschreibung	L51-11	P41	P40	P41
	Plattenabmessung	-	42 x 42 mm	60 x 60 mm	65 x 65 mm
	Plattenlochabstand	-	32 x 32 mm	48/38 x 48/38 mm	47/42 x 47/42 mm
	Plattenloch Ø	-	5,1 mm	6,3 mm	6,3 mm
	Schnäpperloch Ø	11 mm	-	-	-
	Kompatibel mit Schnäpperloch Ø	-	11 mm	11 mm	11 mm
S Bauhöhe	Rad Ø 100 mm	139 mm	151 mm	151 mm	149 mm
	Rad Ø 125 mm	162 mm	174 mm	174 mm	172 mm

EINSTECK-GEWINDEBEFESTIGUNG

Für Rollen mit Schnäpperloch sind verschiedene Gewindebefestigungen zum Einstecken erhältlich.



Technische Daten und Verfügbarkeit

				
Beschreibung	Befestigungsart	Schnäpperloch	Gewindestift mit 6-Kant-Ansatz	Gewindestift mit 6-Kant-Ansatz
	Artikelbeschreibung	L51-11	S70	S70
	Gewindebolzenabmessung	-	M8 x 25 mm M10 x 15 mm M10 x 25 mm	M10 x 50 mm M10 x 70 mm M12 x 25 mm
	Schnäpperloch \varnothing	11 mm	-	-
	Kompatibel mit Schnäpperloch \varnothing	-	11 mm	11 mm
Bauhöhe	Rad \varnothing 100 mm	139 mm	144 mm	148 mm
	Rad \varnothing 125 mm	162 mm	167 mm	171 mm

EINSTECK- BUNDSTIFTBEFESTIGUNGEN

Für Rollen mit Schnäpperloch sind verschiedene Bundstiftbefestigungen zum Einstecken erhältlich. Diese ermöglichen eine schnelle und effiziente Montage.



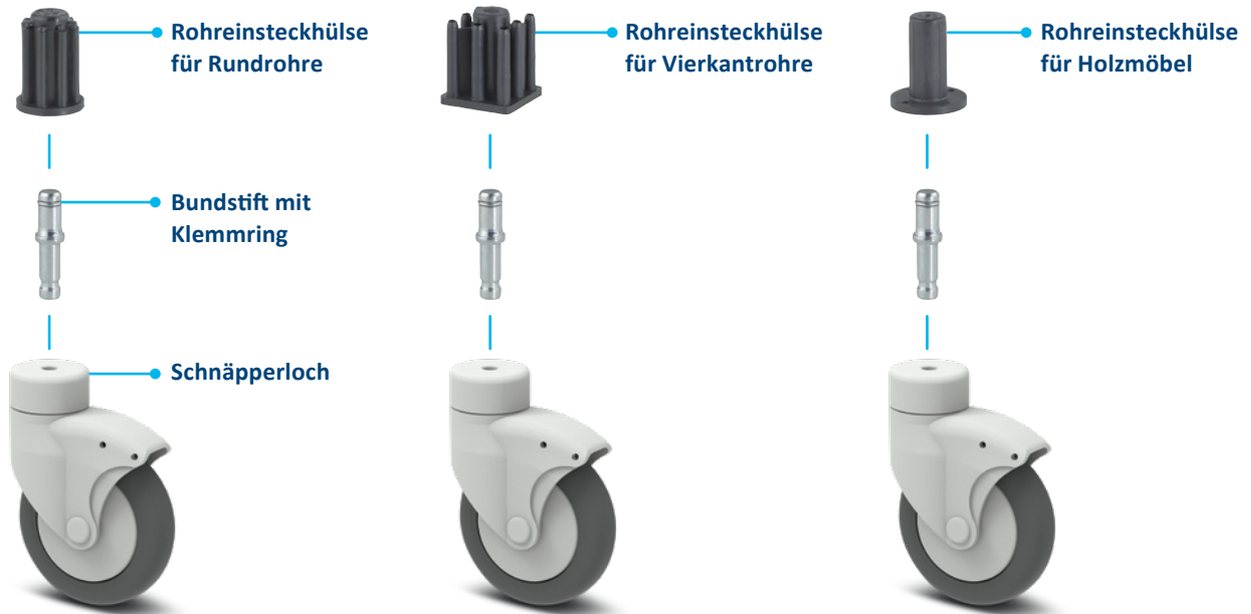
Technische Daten und Verfügbarkeit

					
Beschreibung 	Befestigungsart	Schnäpperloch	Stift mit Klemmring und Bund	Stift mit Klemmring und Bund	Stift mit Kunststoffklemmring und Bund
	Artikelbeschreibung	L51-11	B10	B10	B40
	Stiftabmessung (Ø x Länge)	-	10 x 20 mm 11 x 20 mm 11 x 30 mm	11 x 30 mm	11 x 20 mm
	Schnäpperloch Ø	11 mm	-	-	-
	Kompatibel mit Schnäpperloch Ø	-	11 mm	11 mm	11 mm
Bauhöhe 	Rad Ø 100 mm	139 mm	144 mm	144 mm	144 mm
	Rad Ø 125 mm	162 mm	167 mm	167 mm	167 mm

Artikel mit diesem Zeichen "-" sind in unserem Standardsortiment nicht erhältlich. Bitte kontaktieren Sie uns.

ROHREINSTECKHÜLSEN

Für eine einfache und solide Montage unter verschiedenen Anwendungen können die Bundstiftbefestigungen mit verschiedenen Rohreinsteckhülsen verwendet werden.



Technische Daten und Verfügbarkeit



 Rohreinsteckhülsenart		Rohreinsteckhülse für Rundrohre	Rohreinsteckhülse für Vierkantrohre	Rohreinsteckhülse für Holzmöbel
		Artikelbeschreibung	R20	R40
Kompatibel mit Produkt	B10 11 x 30 mm	B10 11 x 30 mm	B10 11 x 30 mm	
Beschreibung	Rohreinsteckhülsen \varnothing / Bund \varnothing	14 / 18 mm 15 / 18 mm 16 / 18 mm 17 / 19 mm 18 / 20 mm 19 / 21 mm 20 / 21 mm 22 / 25 mm 23 / 26 mm	16 / 20 mm 17 / 19 mm 18 / 20 mm 21 / 23,5 mm 22 / 24,5 mm 23 / 25,5 mm 26 / 30 mm	15 mm
	Höhe der Rohreinsteckhülsen	36 mm	36 mm	36 mm

VIELFALT MIT SYSTEM: UNSERE ROLLEN

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

Ausgehend von diesem definierten Eigenschaftsprofil steht für jedes einzelne Modell ein System von Ausführungsvarianten zur Verfügung – von der richtigen Dimensionierung über technische Spezifikationen bis zur erforderlichen Ausstattung. Was auch immer Sie benötigen – unsere Produktfamilien bieten die optimale Lösung.

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

E-Drive



⌀ 125 mm

Alpha



⊃ 70 - 500 kg
⌀ 80 - 200 mm

Delta



⊃ 300 - 600 kg
⌀ 125 - 200 mm

Delta twin



⊃ 600 - 750 kg
⌀ 125 - 200 mm

Zeta



⊃ 300 - 800 kg
⌀ 125 - 250 mm

Kappa



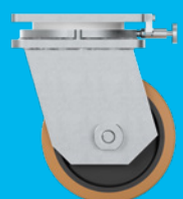
⊃ 300 - 3.000 kg
⌀ 80 - 300 mm

Kappa flex



⊃ 360 - 750 kg
⌀ 160 - 200 mm

Omikron



⊃ 900 - 11.000 kg
⌀ 100 - 500 mm

Radiata



1.200 - 1.500 kg
80 mm

Scout



150 - 350 kg
160 - 200 mm

Integral



100 - 150 kg
100 - 200 mm

Integral twin



125 - 250 kg
100 - 150 mm

Linea clinic



150 - 200 kg
125 - 150 mm

Aviana care



100 kg
75 mm

Aviana



75 mm

Agila



40 - 100 kg
50 - 150 mm

Agila twin



50 - 100 kg
50 - 75 mm

Stora



60 - 160 kg
75 - 160 mm

Mono



30 - 70 kg
50 - 100 mm

Galea



60 - 100 kg
100 - 125 mm

Levina



60 - 100 kg
75 - 150 mm

Linea



40 - 150 kg
50 - 150 mm

Anika



40 - 50 kg
55 - 75 mm

Lumina



10 - 100 kg
35 - 75 mm

Stylea



40 - 100 kg
35 - 100 mm

Smiles



40 kg
50 mm

Compacta



10 - 55 kg
14 - 50 mm

EXPERTISE DIE INSPIRIERT

KONTAKTIEREN SIE UNS

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

ERHÖHEN SIE IHRE EFFIZIENZ

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

ENTWICKLUNGSZEIT SPAREN

Auf unserer Webseite finden Sie technische Zeichnungen, Produktdatenblätter sowie 2D- und 3D-CAD-Dateien in verschiedenen Formaten: www.tente.com/galea

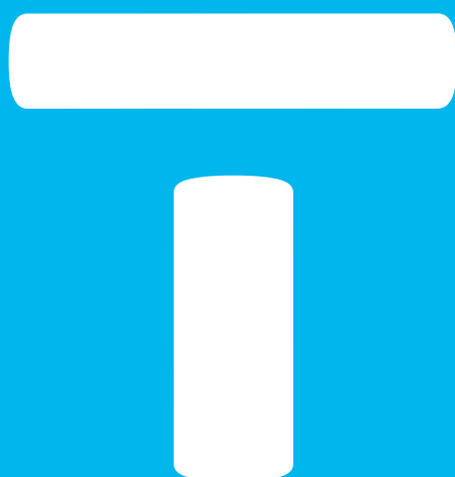
MEHR INFORMATIONEN ERHALTEN

Neben unserer informativen Webseite können Sie ganz einfach verschiedene Kataloge und Broschüren zum Thema Mobilitätslösungen, Kundenreferenzen und vieles mehr herunterladen: www.tente.com/download



ER LIFE.

ET



www.tente.com



PRODUKTIVITÄT



SICHERHEIT



DESIGN



HALTBARKEIT



UMWELT