



Geometrisch

Das einzigartige Design der Rolle besticht durch klare geometrische Formen und hochwertige Materialien.



Zeitlos

Dank zeitloser Optik passt sich TWIST den unterschiedlichsten Umgebungen und Einsatzbereichen an.



Intuitiv

Der intuitive Feststellmechanismus ist bequem zu bedienen und seine jeweilige Position klar erkennbar.

“

Gemäß den Wünschen unserer Kunden wollten wir uns diesmal vor allem durch die leichte Bedienbarkeit der Bremse von der Masse abheben.

MANNER-PRODUKTENTWICKLUNGSTEAM

”



COLSON Rollen und Räder für jeden Anwendungsbereich

Seit Anfang 2023 gehört das Unternehmen OY Mannerin Konepaja Ab in Finnland zur Colson Group, dem weltweit größten Hersteller von Rollen & Rädern. Zur international agierenden Unternehmensgruppe gehören über 20 Unternehmen der Rollenbranche, sodass ein besonders weitgefächertes Produktportfolio angeboten werden kann. Ganz gleich, ob Sie nach Möbelrollen, Apparaterollen, Medizinisch-technischen Rollen, Transportrollen, Edelstahlrollen oder Schwerlastrollen mit den unterschiedlichsten Gehäusen, Befestigungen und Radvarianten suchen: Wir haben für Sie die passende Rolle für jeden Einsatzzweck und Anwendungsbereich.

Informieren Sie sich auf unserer Website www.colson-rollen.com über unsere umfangreiche Produktpalette oder setzen Sie sich telefonisch mit uns in Verbindung.



Colson Rollen GmbH, Industriestraße 8, D-42499 Hückeswagen, info@colson-rollen.com
Tel.: +49 2192 9368-0, Fax: +49 2192 9368-477, www.colson-rollen.com

TWIST-SERIE

Ø 75-125 MM

95-125 KG

MEDICAL

Twist

Wendige Doppelrolle mit benutzerfreundlichem Bremspedal



Hochwertige und elegante Doppelrolle für jeden Zweck

EINFACHE MONTAGE

Blitzschnelle Anbringung mit Standardwerkzeugen



INTUITIVES BREMSPEDAL

Zweistufige, bequem zu bedienende Bremse

WENDIG

Qualitätskugellager für reibungslose Bewegungen

Wir haben stets ein offenes Ohr für Feedback. Auf die Wünsche unserer Kunden hin entstand auch unser neuestes Produkt: Twist, die wendige Doppelrolle für Krankenhausbetten, Pflegestühle, Patientenlifte, Medikamenten- bzw. Gerätewagen und diverse andere Krankenhaus- und Therapiemöbel. Die stabile Qualitätsrolle ist trotz ihrer enormen Tragkraft außergewöhnlich leichtgängig.

Das hervorsteckende Merkmal von Twist ist das intuitive Bremspedal. Es ist bequem zu bedienen und seine Position jederzeit klar erkennbar. Das Rad ist in zwei Konstruktionshöhen erhältlich, um den Anforderungen unterschiedlicher Kundengruppen und Gerätetypen gerecht zu werden. Die Twist-Rolle ist in leitfähiger sowie in rostfreier Ausführung erhältlich.

IN FINNLAND ENTWORFEN UND HERGESTELLT.

Twist hat noch mehr zu bieten als eine praktische Bremse

- ✔ attraktive Optik
- ✔ Montage mit Standardwerkzeugen
- ✔ gleichmäßiger Lauf mit minimalem Spiel
- ✔ 100 und 125mm Rollen sind jeweils in zwei verschiedenen Bauhöhen erhältlich
- ✔ kundenspezifische Anpassung möglich
- ✔ leicht zu reinigen

Das Aussehen spielt eine Rolle!

Die Optik der Rollen ist beileibe kein unwichtiger Faktor – auch nicht im Krankenhaus. Twist fügt sich dank des zeitlosen, hygieneoptimierten Qualitätsdesign perfekt in die klinische Umgebung ein. Die Standardfarbe dieses Modells ist hellgrau (RAL 7035) mit roten Bremspedal. Bei größeren Bestellmengen können auch spezielle Farbwünsche des Kunden realisiert werden. Auf Anfrage senden wir Ihnen gerne nähere Informationen.



75 mm
ERHÄLTlich

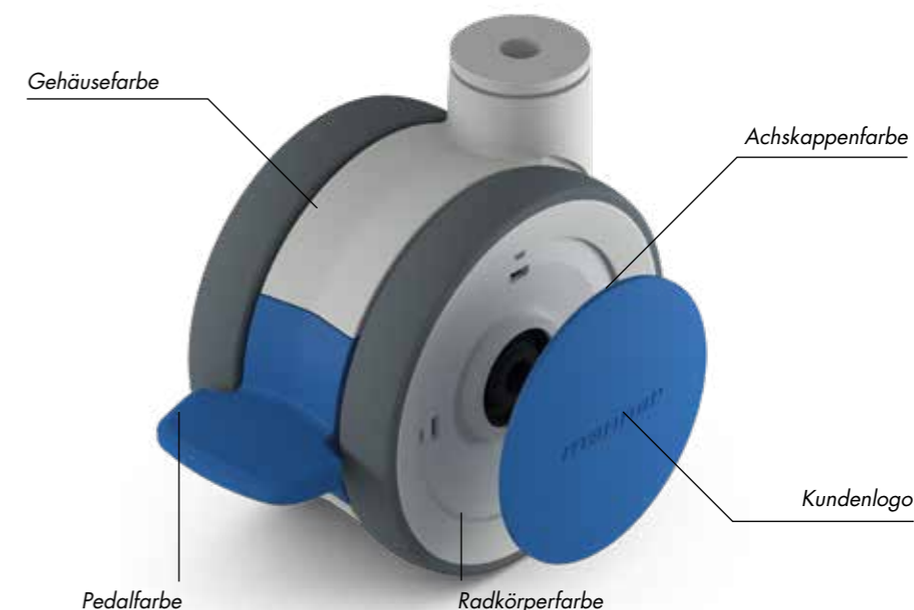
100 mm
ERHÄLTlich

125 mm
ERHÄLTlich

Sonderanfertigungen



Twist bietet vielseitige Möglichkeiten für die kundenspezifische Anpassung: beispielsweise können die Farben von Gehäuse, Pedal, Radkörper und Achskappe frei gewählt und das Logo des Kunden aufgedruckt werden (Mindestbestellmenge beachten). Bitte fragen Sie uns nach näheren Informationen.



Bei der Neuheit handelt es um eine Lenkrolle, die alternativ mit Total-, Richtungs- oder auch ohne Feststeller erhältlich ist.

MONTAGEALTERNATIVEN

- 10 oder 12 mm Rückenloch, Plattenbefestigung
- Auch kundenspezifische Spezialbefestigungen möglich

HOCHWERTIGE MATERIALIEN

- Gabel und Radkörper aus glasfaserverstärktem Polyamid
- Lauffläche aus Polyurethan