

AUF EINEN BLICK



EDELSTAHL ROLLEN

we move your life



Wie transportiere ich meine Waren am besten von A nach B? Klar, auf CASCOO Rollen. Aber welche Rollen benötige ich denn eigentlich für meinen Einsatzzweck? Verschiedene Einflüsse sollten bei der Auswahl der geeigneten Rollen in Betracht gezogen werden: Traglast, Temperaturbereich, Untergrund, Lautstärke, Arbeitsumgebung und natürlich auch der Preis. Im Folgenden möchten wir Ihnen eine Übersicht liefern, die Ihnen bei Ihrer Entscheidungsfindung unterstützend als Ratgeber dienen kann.



Zwei oder lieber vier schwenkbare Lenkrollen?

Egal, ob Sie zwei schwenkbare Lenkrollen und zwei starre Bockrollen oder lieber vier Lenkrollen einsetzen, beide Ausführungen haben ihre Daseinsberechtigung. Wenn Sie mit Ihrem Transportbehälter lange Wege zurücklegen müssen, empfiehlt sich die Ausstattung mit zwei Lenk- und zwei Bockrollen, da durch die Bockrollen ein stabiler Geradeauslauf gewährleistet wird und der Anwender nicht ständig die Laufrichtung korrigieren muss. Sollten Sie Ihre Ware in engen Gängen transportieren müssen (Beispiel Einkaufswagen im Supermarkt), ist die Ausführung mit vier schwenkbaren Lenkrollen die richtige Wahl, da sie so flexibel in den seitlichen Bewegungen sind und sich auf dem Absatz drehen können.



Wie berechne ich die Traglast?

Man muss beim Einsatz von 4 Rollen unter einem Transportbehälter immer davon ausgehen, dass eine Rolle - durch Unebenheiten des Untergrunds zum Beispiel - in der Luft „hängt“ und nicht zur Stabilität des Transportbehälters beitragen kann. Daher berechnet man die Gesamttraglast eines Transportbehälters immer mit 3 von 4 Rollen. Die Angaben der Traglasten auf den folgenden Seiten beziehen sich immer auf die dynamischen Eigenschaften der jeweiligen DIN Normen (EN 12530 - 12533) und zwar pro Rolle. Wenn Sie diese Werte mit 3 multiplizieren, erhalten Sie die Gesamttraglast des Fahrwerks nach entsprechender DIN Norm und ihren Voraussetzungen.



Wann benötige ich einen Feststeller?

Hier unterscheidet man in der Regel zwischen einem Total-Feststeller, welcher bei einer Lenkrolle die Richtung und den Lauf blockiert und einem Richtungs-Feststeller, bei dem die Rolle weiter in Bewegung ist aber von der Ausrichtung her „nur“ noch wie eine Bockrolle funktioniert. Die gängigste Art des Feststellers ist aber der Total-Feststeller (oder auch Doppel-Stopp). Ganz wichtig ist der Hinweis, dass es sich hier nicht um eine Bremse handelt, sondern um einen Feststeller, welcher den Transportbehälter lediglich gegen Wegrollen sichert. Wir garantieren hier die Funktionalität unter folgender Definition:

Kombination zwei Bockrollen – eine Lenkrolle – eine Lenkrolle mit Total-Feststeller

- Feststellung von einem leeren oder beladenen Rollbehälter gegen Wegrollen auf grundsätzlich ebenen Flächen, aber mit einem Gefälle von max. 2%
- Feststellung von einem leeren oder beladenen Rollbehälter gegen Wegrollen bei leichtem Wind
- Kurzfristige Feststellung von einem leeren oder beladenen Rollbehälter auf LKW-Hebebühnen im kombinierten Einsatz mit der Abrollssicherung der Hebebühne

Kombination zwei Bockrollen – zwei Lenkrollen mit Total-Feststeller

- Feststellung von einem leeren oder beladenen Rollbehälter gegen Wegrollen auf Flächen mit einem Gefälle von max. 5%
- Feststellung von einem leeren oder beladenen Rollbehälter gegen Wegrollen bei starkem Wind (schützt nicht gegen Umkippen des Behälters)
- Feststellung von einem leeren oder beladenen Rollbehälter im LKW im kombinierten Einsatz mit gesetzeskonformer Ladungssicherung. Soweit möglich, sollen die Feststeller im fahrenden LKW nicht aktiviert sein.

[Der Betreiber ist in der Pflicht, den Betrieb unter Berücksichtigung der gültigen Gesetzgebung, z.B. GüKG (Güterkraftverkehrsgesetz), durchzuführen.]

DIE RICHTIGE WAHL der Rollen



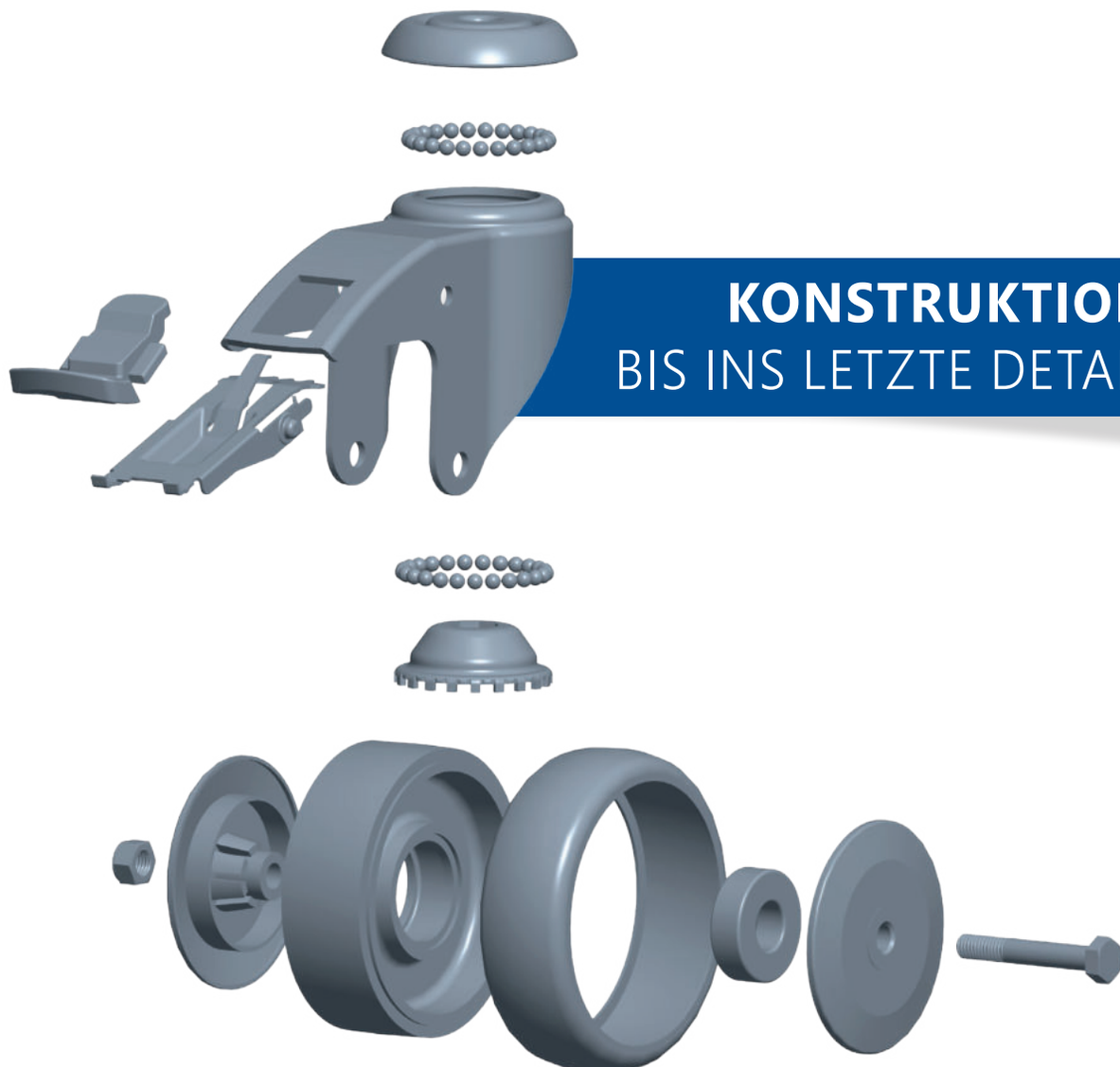
Welches Material wähle ich für meinen Einsatzzweck?

Die vermutlich schwierigste Frage, die Sie bei der Auswahl Ihrer geeigneten Rollen treffen müssen, ist die Frage nach dem Material. Jedes Material weist unterschiedliche Eigenschaften auf und hat dementsprechend unterschiedliche Vor- und Nachteile. Material kann weich oder hart, laut oder leise, massiv oder leicht und noch vieles mehr sein. Auf den Folgeseiten bringen wir Ihnen die Vorteile einer jeden Serie näher und hoffen, Ihnen so bei der Entscheidung helfen zu können. Sollten Sie unbeantwortete Fragen haben, so sprechen Sie uns bitte an. Zum einen helfen wir Ihnen gerne mit Rat und Tat auf Grund unserer langjährigen Erfahrung, zum anderen benötigen Sie vielleicht auch eine Sonderlösung, die wir Ihnen gerne im persönlichen Gespräch näherbringen können.

EDELSTAHLROLLEN

Edelstahlrollen sind aufgrund ihrer speziellen Eigenschaften in vielen verschiedenen Industriezweigen gefragt. Das robuste Material der Rollen sorgt für eine besondere Belastbarkeit. Außerdem ist Edelstahl wenig empfindlich für aggressive Reinigungsmittel und lässt sich aufgrund der glatten Oberfläche leicht reinigen — Edelstahlrollen sind also auch perfekt für hygienische Zwecke! Aus diesen Gründen werden Lenkrollen oder Bockrollen aus Edelstahl häufig in der Lebensmittelindustrie, in Bäckereien und Konditoreien, Großküchen, Cateringfirmen und bei Speisetransporten wie auch innerhalb der Systemgastronomie genutzt. Überdies setzen auch die verschiedensten Labore, Medizintechnikunternehmen, Krankenhäuser, Rettungsdienste und die Computer- und Elektroindustrie hygienische Edelstahlrollen ein.

Es gibt diese Rollen mit Platten- und Rückenlochbefestigung.



EDELSTAHLROLLEN AUF EINEN BLICK



SERIE P2T2

PP / TPE
leichte Apparate

Seite 6



SERIE P2T2

PP / TPE
schwere Apparate

Seite 8



SERIE NONO

PA

Seite 10



SERIE N2U6

PA / TPU

Seite 12



SERIE R4E2

PA / Elastik

Seite 14



SERIE P2W2

PA / TPE

Seite 16



SERIE P2T2

Felge: Polypropylen
 Lauffläche: Thermoplastisches Elastomer 95° Shore A grau
 Lager: Gleitlager / Kugellager Edelstahl
 Fadenschutz: ohne / großer Kunststoff-Fadenschutz
 Traglast: 50 kg bis 75 kg
 Raddurchmesser: 50 mm bis 75 mm
 Temperaturbereich: -20°C bis +60°C



Lenkrolle

									
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
SAPAQS0050P2T2L0N			50	60x60	48/39x48/39	6.3	25	70	50
SAPAQS0050P2T2S42									
SAPAQS0075P2T2L0N			75	60x60	48/38x48/38	6.3	25	100	75
SAPAQS0075P2T2S42									



Bockrolle

FAPBCS0050P2T2L0N			50	55x55	44/38.5x44/38.5	6.3		70	50
FAPBCS0050P2T2S42									
FAPCCS0075P2T2L0N			75	67x60	48/40x48/40	6.3		100	75
FAPCCS0075P2T2S42									



Lenkrolle mit Totalfeststeller

TAPAQS0050P2T2L0N			50	60x60	48/39x48/39	6.3	25	70	80	50
TAPAQS0050P2T2S42										
TAPAQS0075P2T2L0N			75	60x60	48/38x48/38	6.3	25	100	80	75
TAPAQS0075P2T2S42										

ANWENDUNGSBEISPIELE

- ✓ Lebensmittelindustrie
- ✓ Stikkenwagen / Regalwagen
- ✓ Transportbehälter in Großküchen

DIE VORTEILE

- ✓ rostfreie Ausführung für einen langlebigen Einsatz
- ✓ geräuschreduzierter Lauf auf vielen Untergründen
- ✓ ausreichende Traglast für leichte Applikationen



Rückenlochlenkrolle

		 [mm]	 [mm]		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]
HAH1QS0050P2T2L0N		50	11		25	70		50
HAH1QS0050P2T2S42		50	11		25	70		50
HAH1QS0075P2T2L0N		75	11		25	100		75
HAH1QS0075P2T2S42		75	11		25	100		75



Rückenlochlenkrolle mit Totalfeststeller

		[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
BAH1QS0050P2T2L0N		50	11		25	70	80	50
BAH1QS0050P2T2S42		50	11		25	70	80	50
BAH1QS0075P2T2L0N		75	11		25	100	80	75
BAH1QS0075P2T2S42		75	11		25	100	80	75



Einbaurad

		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 ø		 [kg]
050P2T2L0N		50	19	22	8	M6		50
050P2T2S42		50	19	22	6	M6		50
075P2T2L0N		75	25	28	8	M6		75
075P2T2S42		75	25	28	6	M6		75



SERIE P2T2

Felge: Polypropylen
 Lauffläche: Thermoplastisches Elastomer 95° Shore A grau
 Lager: Gleitlager in Edelstahl
 Fadenschutz: ohne
 Traglast: 80 kg bis 100 kg
 Raddurchmesser: 80 mm bis 125 mm
 Temperaturbereich: -20°C bis +60°C



Lenkrolle

		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]
SAPE9S0080P2T2L0N	≡	80	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5	37	111		80
SAPE2S0100P2T2L0N	≡	100	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5	37	135		100
SAPE2S0125P2T2L0N SAPJ9S0125P2T2L0N	≡	125	77x67 95x70	61.5/56x51.5/46.5 75x50	8.5 11	40	160		100



Bockrolle

FAPE9S0080P2T2L0N	≡	80	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5		111		80
FAPE6S0100P2T2L0N	≡	100	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5		135		100
FAPE6S0125P2T2L0N FAPJ9S0125P2T2L0N	≡	125	77x67 95x70	61.5/56x51.5/46.5 75x50	8.5 11		160		100



Lenkrolle mit Totalfeststeller

TAPE9S0080P2T2L0N	≡	80	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5	36	111	108	80
TAPE2S0100P2T2L0N	≡	100	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5	36	135	108	100
TAPE2S0125P2T2L0N TAPJ9S0125P2T2L0N	≡	125	77x67 95x70	61.5/56x51.5/46.5 75x50	8.5 11	36	160	108	100

ANWENDUNGSBEISPIELE

- ✓ Lebensmittelindustrie
- ✓ Stikkenwagen / Regalwagen
- ✓ Transportbehälter in Großküchen

DIE VORTEILE

- ✓ rostfreie Ausführung für einen langlebigen Einsatz
- ✓ geräuschreduzierter Lauf auf vielen Untergründen
- ✓ ausreichende Traglast für leichte Applikationen



		 [mm]	 [mm]		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]
Rückenlochlenkrolle								
HAH19S0080P2T2L0N	==	80	11		37	111		80
HAH12S0100P2T2L0N	==	100	11		37	135		100
HAH12S0125P2T2L0N	==	125	11		40	160		100



Rückenlochlenkrolle mit Totalfeststeller								
BAH19S0080P2T2L0N	==	80	11		36	111	108	80
BAH12S0100P2T2L0N	==	100	11		36	135	108	100
BAH12S0125P2T2L0N	==	125	11		36	160	108	100



		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 ø		 [kg]
Einbaurad								
080P2T2L0N	==	80	32	36	12	M8		80
100P2T2L0N	==	100	32	36	12	M8		100
125P2T2L0N	==	125	32	36	12	M8		100

P2T2



SERIE NONO

Felge: Polyamid
 Lauffläche: Polyamid
 Lager: Gleitlager in Edelstahl
 Fadenschutz: ohne
 Traglast: 130 kg bis 300 kg
 Raddurchmesser: 80 mm bis 200 mm
 Temperaturbereich: -40°C bis +80°C



Lenkrolle

								
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
SIP26SC080N0N0L0N	80	96x80	80/77x60	9	36	108		130
SIP26SC100N0N0L0N	100	96x80	80/77x60	9	36	128		150
SIP36SC125N0N0L0N	125	96x80	80/77x60	9	40	155		200
SIP50SC160N0N0L0N	160	135x110	105x76/84	11	55	195		300
SIP50SC200N0N0L0N	200	135x110	105x76/84	11	55	235		300



Bockrolle

FIP22SC080N0N0L0N	80	96x80	80/77x60	9		108		130
FIP22SC100N0N0L0N	100	96x80	80/77x60	9		128		150
FIP32SC125N0N0L0N	125	96x80	80/77x60	9		155		200
FIP55SC160N0N0L0N	160	135x110	105x76/84	11		195		300
FIP55SC200N0N0L0N	200	135x110	105x76/84	11		235		300



Lenkrolle mit Totalfeststeller

TIP26SC080N0N0L0N	80	96x80	80/77x60	9	36	108	115	130
TIP26SC100N0N0L0N	100	96x80	80/77x60	9	36	128	115	150
TIP36SC125N0N0L0N	125	96x80	80/77x60	9	40	155	120	200
TIP50SC160N0N0L0N	160	135x110	105x76/84	11	55	195	165	300
TIP50SC200N0N0L0N	200	135x110	105x76/84	11	55	235	165	300

ANWENDUNGSBEISPIELE

- ✓ Lebensmittelindustrie
- ✓ Stickenwagen / Regalwagen
- ✓ Transportbehälter in Großküchen

DIE VORTEILE

- ✓ rostfreie Ausführung für einen langlebigen Einsatz
- ✓ widerstandsfähiger und kräftiger Allrounder
- ✓ geeignet auch bei niedrigen und hohen Temperaturen



		 [mm]	 [mm]		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]
Rückenlochlenkrolle								
HIH36SC080N0N0L0N	==	80	13		36	106		130
HIH36SC100N0N0L0N	==	100	13		36	126		150
HIH86SC125N0N0L0N	==	125	13		40	153		200
HIH9OSC160N0N0L0N	==	160	13		55	190		300
HIH9OSC200N0N0L0N	==	200	13		55	230		300



		 [mm]	 [mm]	 [mm]		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]
Rückenlochlenkrolle mit Totalfeststeller									
BIH36SC080N0N0L0N	==	80	13			36	106	115	130
BIH36SC100N0N0L0N	==	100	13			36	126	115	150
BIH86SC125N0N0L0N	==	125	13			40	153	120	200
BIH9OSC160N0N0L0N	==	160	13			55	190	165	300
BIH9OSC200N0N0L0N	==	200	13			55	230	165	300



		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 ø		 [kg]
Einbaurad								
080N0N0L0N	==	80	34	40	12	M8		130
100N0N0L0N	==	100	36	40	12	M8		150
125N0N0L0N	==	125	32	50	12	M8		200
160N0N0L0N	==	160	50	59	20	M12		300
200N0N0L0N	==	200	50	59	20	M12		300

N0N0



SERIE N2U6

Felge: Polyamid
 Lauffläche: Thermoplastisches Polyurethan 95° Shore A rot
 Lager: Gleitlager / Rollenlager in Edelstahl
 Fadenschutz: ohne
 Traglast: 130 kg bis 300 kg
 Raddurchmesser: 80 mm bis 200 mm
 Temperaturbereich: -40°C bis +80°C



Lenkrolle

								
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
SIP26SC080N2U6L0N SIP26SC080N2U6Q0N		080	96x80	80/77x60	9	36	108	130
SIP26SC100N2U6L0N SIP26SC100N2U6Q0N		100	96x80	80/77x60	9	36	128	150
SIP36SC125N2U6L0N SIP36SC125N2U6Q0N		125	96x80	80/77x60	9	40	155	200
SIP50SC160N2U6L0N SIP50SC160N2U6Q0N		160	135x110	105x76/84	11	55	195	300
SIP50SC200N2U6L0N SIP50SC200N2U6Q0N		200	135x110	105x76/84	11	55	235	300



Bockrolle

FIP22SC080N2U6L0N FIP22SC080N2U6Q0N		080	96x80	80/77x60	9		108	130
FIP22SC100N2U6L0N FIP22SC100N2U6Q0N		100	96x80	80/77x60	9		128	150
FIP32SC125N2U6L0N FIP32SC125N2U6Q0N		125	96x80	80/77x60	9		155	200
FIP55SC160N2U6L0N FIP55SC160N2U6Q0N		160	135x110	105x76/84	11		195	300
FIP55SC200N2U6L0N FIP55SC200N2U6Q0N		200	135x110	105x76/84	11		235	300



Lenkrolle mit Totalfeststeller

TIP26SC080N2U6L0N TIP26SC080N2U6Q0N		080	96x80	80/77x60	9	36	108	115	130
TIP26SC100N2U6L0N TIP26SC100N2U6Q0N		100	96x80	80/77x60	9	36	128	115	150
TIP36SC125N2U6L0N TIP36SC125N2U6Q0N		125	96x80	80/77x60	9	40	155	120	200
TIP50SC160N2U6L0N TIP50SC160N2U6Q0N		160	135x110	105x76/84	11	55	195	165	300
TIP50SC200N2U6L0N TIP50SC200N2U6Q0N		200	135x110	105x76/84	11	55	235	165	300

ANWENDUNGSBEISPIELE

- ✓ Lebensmittelindustrie
- ✓ Stickenwagen / Regalwagen
- ✓ Transportbehälter in Großküchen

DIE VORTEILE

- ✓ rostfreie Ausführung für einen langlebigen Einsatz
- ✓ geräuschreduzierter Lauf dank der leicht elastischen Lauffläche
- ✓ besondere Beständigkeit gegen Säuren, Öle und Fette



Rückenlochenkrolle

		 [mm]	 [mm]		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]
HIH36SC080N2U6L0N		080	13		36	106		130
HIH36SC080N2U6Q0N								
HIH36SC100N2U6L0N		100	13		36	126		150
HIH36SC100N2U6Q0N								
HIH86SC125N2U6L0N		125	13		40	153		200
HIH86SC125N2U6Q0N								
HIH9OSC160N2U6L0N		160	13		55	190		300
HIH9OSC160N2U6Q0N								
HIH9OSC200N2U6L0N		200	13		55	230		300
HIH9OSC200N2U6Q0N								



Rückenlochenkrolle mit Totalfeststeller

BIH36SC080N2U6L0N		080	13		36	106	115	130
BIH36SC080N2U6Q0N								
BIH36SC100N2U6L0N		100	13		36	126	115	150
BIH36SC100N2U6Q0N								
BIH86SC125N2U6L0N		125	13		40	153	120	200
BIH86SC125N2U6Q0N								
BIH9OSC160N2U6L0N		160	13		55	190	165	300
BIH9OSC160N2U6Q0N								
BIH9OSC200N2U6L0N		200	13		55	230	165	300
BIH9OSC200N2U6Q0N								



Einbaurad

		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 ø		 [kg]
080N2U6L0N		080	32	40	12	M8		130
080N2U6Q0N								
100N2U6L0N		100	32	40	12	M8		150
100N2U6Q0N								
125N2U6L0N		125	32	50	12	M8		200
125N2U6Q0N								
160N2U6L0N		160	40	59	20	M12		300
160N2U6Q0N								
200N2U6L0N		200	48	59	20	M12		300
200N2U6Q0N								

N2U6





SERIE R4E2

Felge: Polyamid
 Lauffläche: Elastik 65° Shore A grau
 Lager: Rollenlager / Kugellager in Edelstahl
 Fadenschutz: ohne / kleiner Kunststoff-Fadenschutz
 Traglast: 150 kg bis 300 kg
 Raddurchmesser: 100 mm bis 200 mm
 Temperaturbereich: -20°C bis +80°C



Lenkrolle

								
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
SIP26SC100R4E2Q0N SIP26SC100R4E2S34		100	96x80	80/77x60	9	36	128	150
SIP36SC125R4E2Q0N SIP36SC125R4E2S34		125	96x80	80/77x60	9	40	155	200
SIP5OSC160R4E2Q0N SIP5OSC160R4E2S34		160	135x110	105x76/84	11	55	195	300
SIP5OSC200R4E2Q0N SIP5OSC200R4E2S34		200	135x110	105x76/84	11	55	235	300



Bockrolle

FIP22SC100R4E2Q0N FIP22SC100R4E2S34		100	96x80	80/77x60	9		128	150
FIP32SC125R4E2Q0N FIP32SC125R4E2S34		125	96x80	80/77x60	9		155	200
FIP55SC160R4E2Q0N FIP55SC160R4E2S34		160	135x110	105x76/84	11		195	300
FIP55SC200R4E2Q0N FIP55SC200R4E2S34		200	135x110	105x76/84	11		235	300



Lenkrolle mit Totalfeststeller

TIP26SC100R4E2Q0N TIP26SC100R4E2S34		100	96x80	80/77x60	9	36	128	115	150
TIP36SC125R4E2Q0N TIP36SC125R4E2S34		125	96x80	80/77x60	9	40	155	120	200
TIP5OSC160R4E2Q0N TIP5OSC160R4E2S34		160	135x110	105x76/84	11	55	195	165	300
TIP5OSC200R4E2Q0N TIP5OSC200R4E2S34		200	135x110	105x76/84	11	55	235	165	300

ANWENDUNGSBEISPIELE

- ✓ Lebensmittelindustrie
- ✓ Stickenwagen / Regalwagen
- ✓ Transportbehälter in Großküchen

DIE VORTEILE

- ✓ rostfreie Ausführung für einen langlebigen Einsatz
- ✓ flüsterleiser Lauf auf allen Untergründen ausreichende Traglast für leichte Applikationen
- ✓ Kugellager-Variante für verbesserte Rollwiderstände



Rückenlochenkrolle

		 [mm]	 [mm]		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]
HIH36SC100R4E2Q0N HIH36SC100R4E2S34		100	13		36	126		150
HIH86SC125R4E2Q0N HIH86SC125R4E2S34		125	13		40	153		200
HIH9OSC160R4E2Q0N HIH9OSC160R4E2S34		160	13		55	190		300
HIH9OSC200R4E2Q0N HIH9OSC200R4E2S34		200	13		55	230		300



Rückenlochenkrolle mit Totalfeststeller

		[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
BIH36SC100R4E2Q0N BIH36SC100R4E2S34		100	13		36	126	115	150
BIH86SC125R4E2Q0N BIH86SC125R4E2S34		125	13		40	153	120	200
BIH9OSC160R4E2Q0N BIH9OSC160R4E2S34		160	13		55	190	165	300
BIH9OSC200R4E2Q0N BIH9OSC200R4E2S34		200	13		55	230	165	300



Einbaurad

		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]		 [kg]
100R4E2Q0N 100R4E2S34		100	35	40	12 8	M8		160
125R4E2Q0N 125R4E2S34		125	38	50	12 8	M8		200
160R4E2Q0N 160R4E2S34		160	50	59	20 12	M12		300
200R4E2Q0N 200R4E2S34		200	50	59	20 12	M12		350

R4E2



SERIE P2W2

Felge: Polypropylen
 Lauffläche: Thermoplastisches Elastomer 85°/ 95° Shore A grau
 Lager: Gleitlager in Edelstahl
 Fadenschutz: ohne
 Traglast: 80 kg bis 200 kg
 Raddurchmesser: 80 mm bis 200 mm
 Temperaturbereich: -20°C bis +60°C



Lenkrolle

								
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
SIP26SC080P2W2L0N	80	96x80	80/77x60	9	36	108		80
SIP26SC100P2W2L0N	100	96x80	80/77x60	9	36	128		100
SIP36SC125P2W2L0N	125	96x80	80/77x60	9	40	155		100
SIP50SC160P2V2L0N	160	135x110	105x76/84	11	55	195		200
SIP50SC200P2V2L0N	200	135x110	105x76/84	11	55	235		200



Bockrolle

FIP22SC080P2W2L0N	80	96x80	80/77x60	9		108		80
FIP22SC100P2W2L0N	100	96x80	80/77x60	9		128		100
FIP32SC125P2W2L0N	125	96x80	80/77x60	9		155		100
FIP55SC160P2V2L0N	160	135x110	105x76/84	11		195		200
FIP55SC200P2V2L0N	200	135x110	105x76/84	11		235		200



Lenkrolle mit Totalfeststeller

TIP26SC080P2W2L0N	80	96x80	80/77x60	9	36	108	115	80
TIP26SC100P2W2L0N	100	96x80	80/77x60	9	36	128	115	100
TIP36SC125P2W2L0N	125	96x80	80/77x60	9	40	155	120	100
TIP50SC160P2V2L0N	160	135x110	105x76/84	11	55	195	165	200
TIP50SC200P2V2L0N	200	135x110	105x76/84	11	55	235	165	200

ANWENDUNGSBEISPIELE

- ✓ Lebensmittelindustrie
- ✓ Stickenwagen / Regalwagen
- ✓ Transportbehälter in Großküchen

DIE VORTEILE

- ✓ rostfreie Ausführung für einen langlebigen Einsatz
- ✓ geräuschreduzierter Lauf auf vielen Untergründen
- ✓ ausreichende Traglast für leichte Applikationen



Rückenlochlenkrolle

		 [mm]	 [mm]		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]
HIH36SC080P2W2L0N	==	80	13		36	106		80
HIH36SC100P2W2L0N	==	100	13		36	126		100
HIH86SC125P2W2L0N	==	125	13		40	153		100
HIH9OSC160P2V2L0N	==	160	13		55	190		200
HIH9OSC200P2V2L0N	==	200	13		55	230		200



Rückenlochlenkrolle mit Totalfeststeller

		 [mm]	 [mm]		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]
BIH36SC080P2W2L0N	==	80	13		36	106	115	80
BIH36SC100P2W2L0N	==	100	13		36	126	115	100
BIH86SC125P2W2L0N	==	125	13		40	153	120	100
BIH9OSC160P2V2L0N	==	160	13		55	190	165	200
BIH9OSC200P2V2L0N	==	200	13		55	230	165	200



Einbaurad

		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 ø		 [kg]
080P2W2L0N	==	80	30	40	12	M8		80
100P2W2L0N	==	100	32	40	12	M8		100
125P2W2L0N	==	125	32	50	12	M8		100
160P2V2L0N	==	160	40	59	20	M12		200
200P2V2L0N	==	200	48	59	20	M12		200

FÜR JEDEN ANSPRUCH DIE RICHTIGE ROLLE





WWW.CASCOO.EU





Vertriebszentrum Europa

CASCOO Europe GmbH

Lütke Haar 15
59602 Rüthen
Germany
+49 (0) 2952 9706290
info@cascoo.eu
www.cascoo.eu

Fertigung China

Zhongshan CASCOO Metal Machinery Co.,Ltd.

No.108 Zhaoyi road
Dongsheng Town, Zhongshan, Guangdong, China
Post Code: 528414
+86 (0) 760 89821559
sales@cascoo.com
www.cascoo.com

