

INDUSTRIAL SOLUTIONS



WORLDWIDE NO. 1

FLUGHÄFEN

DISTRIBUTIONSZENTREN

HÄNDLER

NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE

INDUSTRIE ALLGEMEIN

MEDIZIN

SONSTIGES



Ofenwagenrollen von Colson

+300°C



Nach zahlreichen Gesprächen mit Bäckern in der Praxis, umfangreichen Tests und über zwanzig Jahren Erfahrung ist die Antwort von Colson auf diese Frage eindeutig:

WARUM ENTSCHIEDET SICH DER BÄCKER FÜR EINE QUALITÄTSROLLE VON COLSON?

- **MÜHELOSES ROLLEN UND MANÖVRIEREN**
 - sowohl Rad als auch Drehkranz sind mit Standardkugellagern ausgestattet
- **HOHE LEBENSDAUER**
 - bei normaler Nutzung mindestens drei Jahre
 - doppelt gebranntes Phenolrad mit einer hohen Verschleißfestigkeit
 - ausgezeichnete schmutzabweisende Abdichtung des Rades und des Drehkranzes
- **WARTUNGSFREUNDLICH**
 - ausgezeichnete schmutzabweisende Abdichtung des Rades und des Drehkranzes
 - Verwendung qualitativ hochwertigen Fetts für Rad- und Drehkranzlager, geeignet für Temperaturen von -40°C bis +300°C



-40°C

TYP JSFN



PHENOLRAD IN SCHWENKGABEL AUS VERZINKTEM STAHLBLECH

- Temperaturbereich: -40°C bis +300°C
- doppelt gebranntes Phenolrad (langlebig)
- Raddurchmesser 70 mm und 100 mm (weitere Durchmesser auf Anfrage)
- Standardkugellager im Drehkranz
- Standardkugellager im Rad (Typ JSFN 1002 6152 und JSFN 0702 6152)
- Gleitlager im Rad aus Bronze (Typ JSFN 1002 1000 und JSFN 0702 1000)
- Verwendung qualitativ hochwertigen Fetts, geeignet für Temperaturen von -40°C bis +300°C
- Tragkraft 100 mm – 240 kg
70 mm – 160 kg

PHENOLRAD IN EDELSTAHL-SCHWENKGABEL

- Temperaturbereich: -40°C bis +300°C
- Schwenkgabel aus Edelstahl (AISI 304)
- doppelt gebranntes Phenolrad (langlebig)
- Raddurchmesser 70 mm und 100 mm
- Standardkugellager im Drehkranz
- Standardkugellager im Rad (Typ JXFN 1002 6152 und JXFN 0702 6152)
- Gleitlager im Rad aus Bronze (Typ JXFN 1002 1000 und JXFN 0702 1000)
- Verwendung qualitativ hochwertigen Fetts, geeignet für Temperaturen von -40°C bis +300°C
- Tragkraft 100 mm – 240 kg
70 mm – 160 kg

TYP JXFN



RAD MIT GUMMILAUFFLÄCHE IN SCHWENKGABEL AUS VERZINKTEM STAHLBLECH ODER EDELSTAHL

- Temperaturbereich: -40°C bis +250°C
- Rad mit Gummilauffläche in Stahlblech-Gabel (Typ JSPT)
- Rad mit Gummilauffläche in Edelstahl-Gabel (Typ JXPT)
- Standardkugellager im Drehkranz
- Raddurchmesser 100 mm
- Verwendung qualitativ hochwertigen Fetts, geeignet für Temperaturen von -40°C bis +250°C
- Tragkraft 75 kg bei +250°C

TYP JSPT / JXPT



Colson-Rollen für die Bäckerei



Außer den Wagen, die in den Ofen gefahren werden, gibt es in der Bäckerei natürlich noch weitere Arbeitsmittel, die rollbar sein müssen. Von der verschiebbaren Knetmaschine bis zum Wagen für den Einschubofen und vom mobilen Arbeitstisch bis zu rollbaren Stapelbehältern. Damit man mit diesen Geräten unter den räumlich eingeschränkten Bedingungen in der Bäckerei mühelos manövrieren kann, benötigt man gute Rollen. Rollen von Colson.

Colson hat - eigens für Bäckereibetriebe - eine Übersicht erstellt, mit der Sie die Rolle auswählen können, die für Ihren Verwendungszweck am besten geeignet ist. In der Tabelle finden Sie nicht nur die für hohe Temperaturen geeigneten Rollen, sondern können sich auch für alle anderen Wagen und Geräte die jeweils passende Rolle aussuchen.

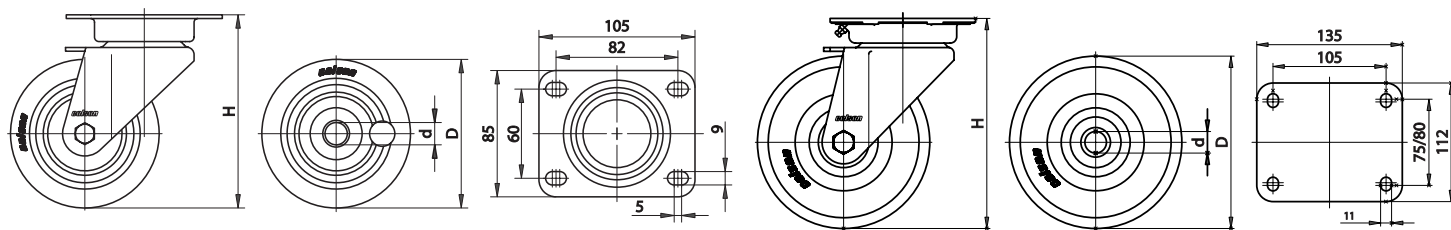


Und dies alles unter dem Motto:

„Kümmern Sie sich darum, dass das Brot auf den Wagen kommt, dann bringen wir ihn ins Rollen.“

**COLSON
IST DIE BESTE EMPFEHLUNG!**

Ofenwagenrollen von Colson



Abmessungen für Raddurchmesser 70 bis 125 mm

Abmessungen für Raddurchmesser 160 bis 200 mm

ROLLEN FÜR OFENWAGEN

	D mm	d mm	H mm	Rad- lager *	Trag- kraft kg	Temperatur- bereich °C	Artikelnummer	
							Einzelrad	Schwenkrad
Phenolrad in Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech								
	70	15	104		160	-40/+300	WHFN 0702 6152	JSFN 0702 6152
	100	15	130		240	-40/+300	WHFN 1002 6152	JSFN 1002 6152
	70	12	104		160	-40/+300	WHFN 0702 1000	JSFN 0702 1000
	100	12	130		240	-40/+300	WHFN 1002 1000	JSFN 1002 1000
Phenolrad in Edelstahl-Lenkgabel								
	70	15	104		160	-40/+300	WHFN 0702 6152	JXFN 0702 6152
	100	15	130		240	-40/+300	WHFN 1002 6152	JXFN 1002 6152
	70	12	104		160	-40/+300	WHFN 0702 1000	JXFN 0702 1000
	100	12	130		240	-40/+300	WHFN 1002 1000	JXFN 1002 1000
Rad mit Gummilauffläche in Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech oder Edelstahl								
	100	12	130		75	-40/+250	WHPT 1002 1000	JSPT 1002 1000
	100	12	130		75	-40/+250	WHPT 1002 1000	JXPT 1002 1000

ROLLEN FÜR BROTWAGEN

Nylonrad in Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech								
	80	8	110		175	-20/+80	WHPN 0802 5080	JSPN 0802 5000
	100	8	130		250	-20/+80	WHPN 1002 5080	JSPN 1002 5000
	125	8	160		250	-20/+80	WHPN 1252 5080	JSPN 1252 5000
Rad mit grauer Gummilauffläche in Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech								
	100	8	130		150	-20/+80	WHPF 1002 5080	JSPF 1002 5000
	125	8	160		180	-20/+80	WHPF 1252 5080	JSPF 1252 5000

ROLLEN FÜR EINSCHUBOFENWAGEN

Nylonrad in Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech								
	160	20	195		550	-20/+80	WHPN 1603 6443	JSPN 1603 6443
	200	20	235		550	-20/+80	WHPN 2003 6443	JSPN 2003 6443
Rad mit Polyurethanlauffläche in Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech								
	160	20	195		410	-20/+80	WHPU 1603 6443	JSPU 1603 6443
	200	20	235		515	-20/+80	WHPU 2003 6443	JSPU 2003 6443

Anmerkungen:

* Kugellager Gleitlager

OPTION: nachschmierbares Rad. Nach Artikelnummer folgenden Zusatz verwenden: /HN

ANDERE AUSFÜHRUNGEN: auf Anfrage erhältlich

VORTEILE UND EIGENSCHAFTEN

LEBENSDAUER

Bei normalem Einsatz (2 bis 3 Mal täglich) und bei Verwendung auf glatten Böden (keine besondere Antirutschbeschichtung) mindestens drei Jahre

QUALITÄT

Hohe Qualität aufgrund langjähriger Erfahrung (20 Jahre)

VERSCHLEIßFESTIGKEIT

Besonders hohe Verschleißfestigkeit durch Räder aus doppelt gebranntem Phenol und der Verwendung von Standardkugellagern

TEMPERATURBEREICH

von -40°C (Tiefgefrieren) bis +300°C (Backen)

WARTUNG

Im Prinzip wartungsfrei. Nur der Drehkranz sollte einmal im Jahr geschmiert werden, um eine lange Nutzung zu garantieren.

FETT

Zum Schmieren der Kugellager in den Rädern und im Drehkranz wird Spezialfett für einen großen Temperaturbereich (-40°C bis +300°C) verwendet.

© Copyright Colson Group Europe 2022

Aus dieser Veröffentlichung darf nichts (auch nicht auszugsweise) ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Colson Europe reproduziert werden. Obgleich der Inhalt dieser Broschüre mit äußerster Sorgfalt auf seine Richtigkeit kontrolliert wurde, kann Colson Europe für eventuelle Fehler oder unvollständige Angaben keine Haftung übernehmen.

Colson Europe behält sich das Recht vor, die in dieser Broschüre genannten Produkte weiterzuentwickeln und in diesem Zusammenhang zu ändern.

Brochure B 0604 DE 2,5



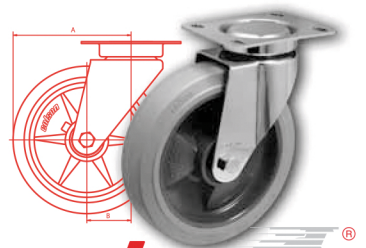
Colson Rollen GmbH
Industriestraße 8
42499 Hückeswagen
DEUTSCHLAND

Tel. +49 (0)2192 9368-0
Fax +49 (0)2192 9368-477

E-mail info@colson-rollen.com
Internet www.colson-rollen.com



INDUSTRIAL SOLUTIONS



colson®

WORLDWIDE NO. 1