Technische Information / Planungsunterlage

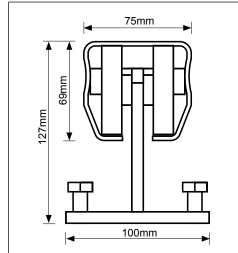
Stahl-Laufwerk Rollco® LWS 101

Einsatzmöglichkeiten:

Tousek Rollco® LWS 101 - Das perfekte System für freitragende Schiebetore

Die wichtigsten Funktionen im Überblick:

- Die wichtigsten Merkmale im Überblick:
- Stahlprofil 75/69/3 mm
- feuerverzinkter Bandstahl (außen und innen)
- Laufwerksprofil in Lagerlängen á 6m
- max. Aufbaugewicht 25 kg/lfm
- Torzyklen: ca. 20 / Tag
- galv. verzinkte Rollenböcke mit kugelgelagerten Rollen
- optionales Zubehör: Motorkonsole PULL T, Endplatte mit oder ohne Auflaufrolle, Einlaufschuh, Führungsbügel





www.tousek.com

Tousek Ges.m.b.H.

A-1230 Wien Zetschegasse 1 Tel. +43/1/667 36 01 Fax +43/1/667 89 23 info@tousek.at

Tousek GmbH

D-83395 Freilassing Traunsteiner Straße 12 Tel. +49/86 54/77 66-0 Fax +49/86 54/5 71 96 info@tousek.de

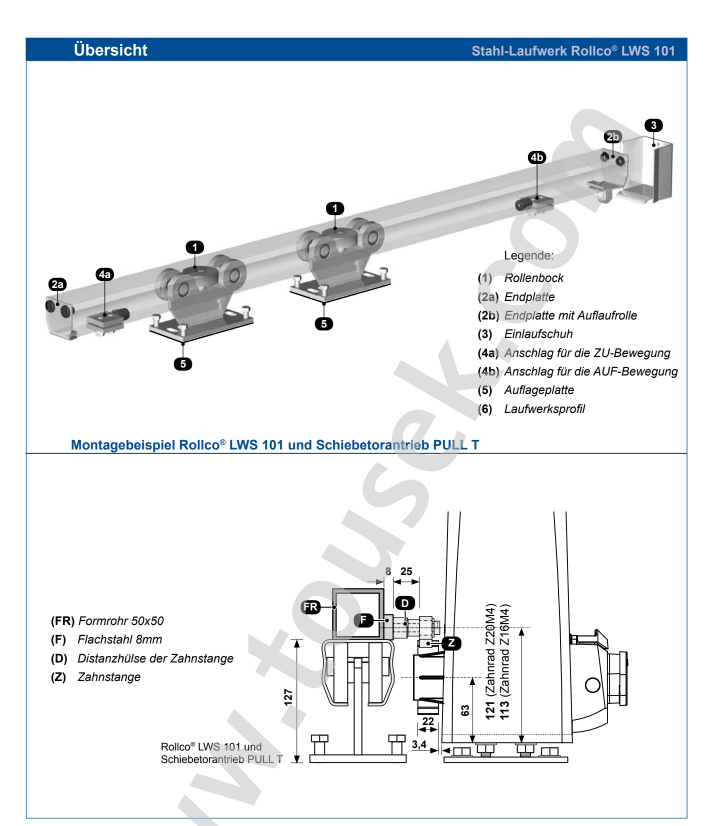
Tousek Sp. z o.o.

Tousek Sp. 2 0.0.
PL 43-190 Mikołów (k/Katowic)
Gliwicka 67
Tel. +48/32/738 53 65
Fax +48/32/738 53 66
info@tousek.pl

Tousek s.r.o.

Tel. +420/2/2209 0980
Fax +420/2/2209 0989
info@tousek.cz





Technische Daten

| Toommoono Baton | | |
|-------------------------------------|---|------------|
| Stahl-Laufwerk Rollco® LWS 101 | | Art.Nr. |
| Laufwerkskomponenten | | |
| 6000mm Stahlprofil | für max. DL 4000mm, Aufbaugewicht: bis 25kg/lfm, Gewicht: 5,5kg/lfm | |
| Rollenböcke | 2 Stk. erforderlich, höhenverstellbar, Stahlrollen, galvanisch verzinkt, inkl. Schwerlastanker, 20 Zyklen/Tag | S46124 |
| optional erhältliche Komponenten | Motorkonsole PULL T, Endplatte mit (ohne) Auflaufrolle, Anschlag, Einlaufschuh, Füh | rungsbügel |

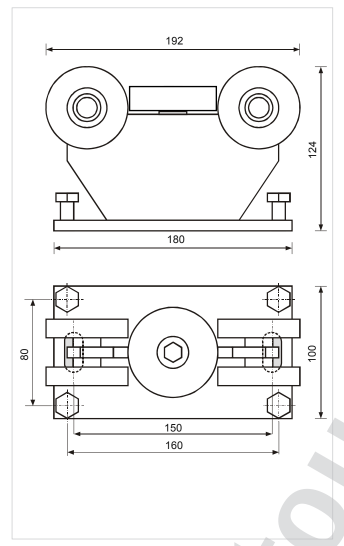


ACHTUNG: Laufwerks- und Tormontage dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Für die einwandfreie Funktion und zur Vermeidung von Laufwerksbeschädigungen sind die nachfolgenden Planungs- und Verarbeitungsrichtlinien unbedingt einzuhalten!

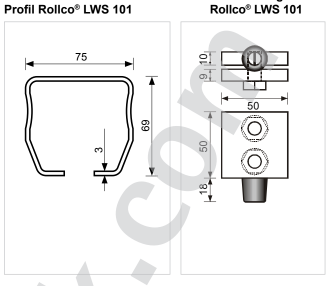
| ibelle Rollco® l | LWS 101 | Maße in mm | | |
|------------------|--|------------|--|--|
| DL | Profillänge | Em | | |
| 3000 | 4300 | 850 | | |
| 3250 | 4700 | 1000 | | √ 75mm |
| 3500 | 5200 | 1250 | | |
| 3750 | 5600 | 1400 | | |
| | 6000 esamtlänge L = Profil | | | 3mm 69mm |
| 6.000mm erh | llco® LWS 101 ist in der ältlich. en müssen gekürzt we | | | * |
| | | | | Legende: |
| | | | | (1) Rollenbock |
| | | | | (2) Endplatte |
| | | | | (3) Einlaufschuh |
| | | | | (4) Einlaufgabel |
| | | | | (5) Spannschloss |
| | | | | |
| | | | | (6) Führungsbügel |
| | | | | (Z) Zugstrebe |
| | | | | |
| - | 6 | | Gesamtlänge L | (Z) Zugstrebe |
| 2 | 2 5 | | Gesamtlänge L | (Z) Zugstrebe |
| 58 | Em 225 | | | (Z) Zugstrebe (D) Diagonalstrebe |
| 58 | 2 3 | | Gesamtlänge L Säulenl | (Z) Zugstrebe (D) Diagonalstrebe |
| 58 | Em 225 | | | (Z) Zugstrebe (D) Diagonalstrebe |
| 58 | Em 225 | | | (Z) Zugstrebe (D) Diagonalstrebe |
| 58 | Em 225 | | Säulenl | (Z) Zugstrebe (D) Diagonalstrebe chte DL |
| 58 | Em 225 | | Säulenl indestabstand zwisc nd Laufwerksmitte (I | (Z) Zugstrebe (D) Diagonalstrebe chte DL |
| 58 | Em 225 | | Säulenl indestabstand zwisc nd Laufwerksmitte (I | (Z) Zugstrebe (D) Diagonalstrebe chte DL chen Fundamentende Dübelfestigkeit) |

Endanschläge

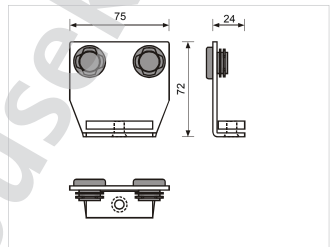
Rollenbock Rollco® LWS 101



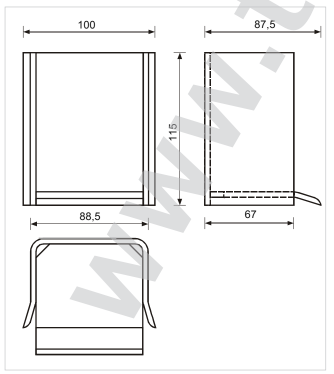
Profil Rollco® LWS 101



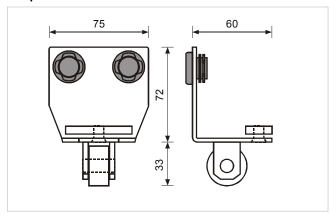
Endplatte Rollco® LWS 101



Einlaufschuh Rollco® LWS 101



Endplatte mit Rolle Rollco® LWS 101



Maße und technische Änderungen vorbehalten!