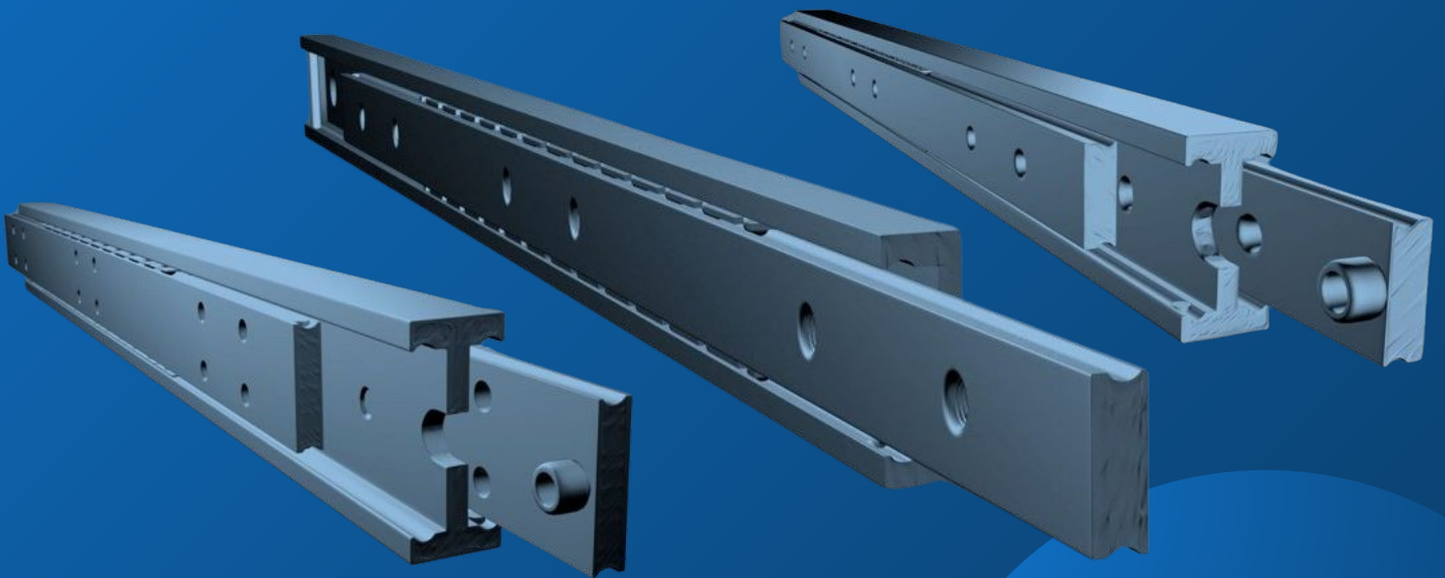




# MILUXOR SCHIENEN

Deutscher Hersteller für Schwerlastauszüge,  
Teleskopschienen und Linearführungen



Hohe Belastbarkeit



Hohe Haltbarkeit



Hohe Stabilität



Geringe Wartung

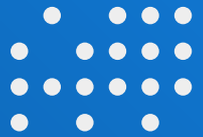


Leichtes Gleiten



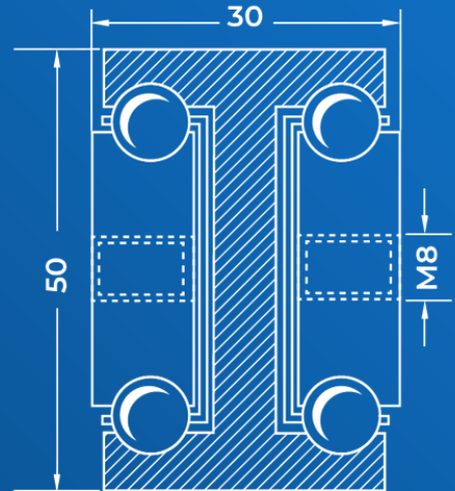
Präzise Verarbeitung





# VOLLAUSZUG MX-DTP 50

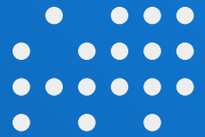
Der Vollauszug ist platzsparend, belastbar und bleibt auch bei hoher Traglast leichtgängig. Er arbeitet präzise, zuverlässig und nahezu geräuschlos.



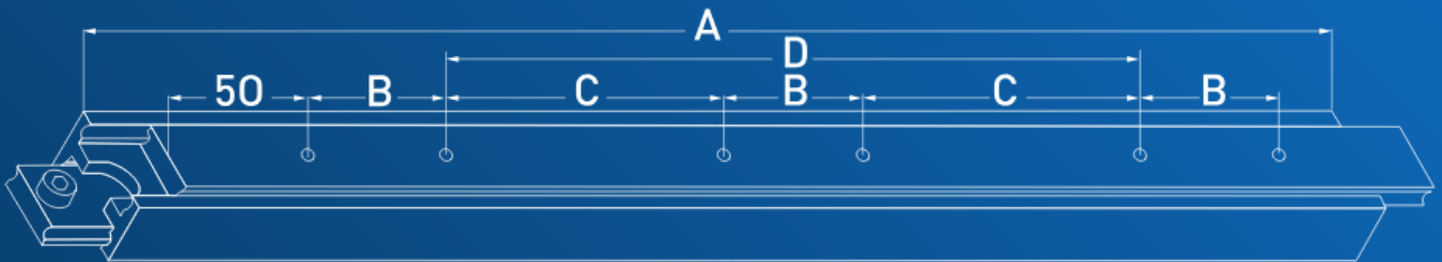
## Technische Details

<b>Belastbarkeit</b>	Bis 400 kg pro Paar
<b>Einbaulänge</b>	300 bis 1.400 mm (Weitere auf Anfrage)
<b>Biegung</b>	Max. 1% pro Meter bei Vollbelastung
<b>Betriebstemperatur</b>	-50 °C bis 280 °C
<b>Hubbewegung</b>	Durch Kugelkäfige
<b>Korrosionsschutz</b>	Galvanisch verzinkt (C45)
<b>Materialausführung</b>	C45 / Edelstahl / Aluminium
<b>Auszugslänge</b>	Gleich Einbaulänge
<b>Gesamtlänge</b>	Einbaulänge + Auszugslänge
<b>Befestigung</b>	4 bzw. 6 x M6 Gewindebohrungen
<b>Wartung</b>	Geringer Wartungsaufwand
<b>Angepasstes Bohrbild</b>	Auf Anfrage
<b>Sonderanfertigungen</b>	Auf Anfrage





# BELASTUNGSWERTE UND BOHRBILD

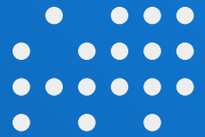


Bis zu einer Einbaulänge von 500 mm entfallen die mittleren 2 Bohrungen

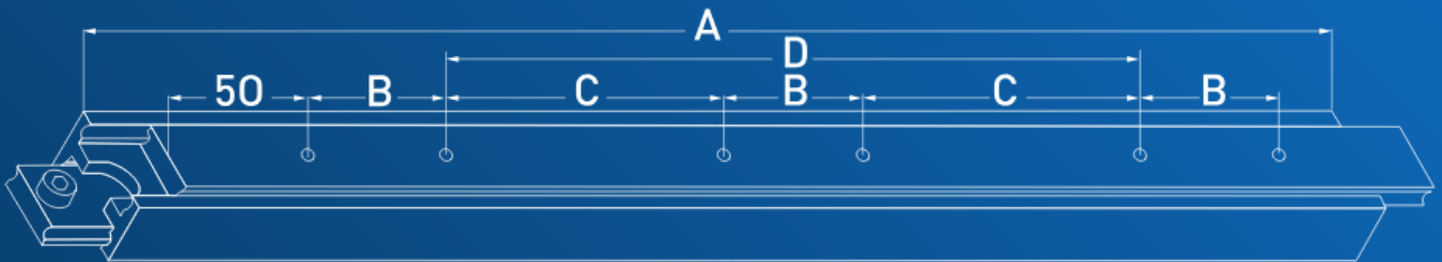
MX-DTP 50 Belastungstabelle		MX-DTP 50 Bohrbildtabelle				
Artikel-Nr.	Einbaulänge in mm	Belastung in kg*	Maß A	Maß B	Maß C	Maß D
DTP50.030	300	300	300	50	---	100
DTP50.035	350	310	350	50	---	150
DTP50.040	400	320	400	50	---	200
DTP50.045	450	330	450	50	---	250
DTP50.050	500	350	500	50	---	300
DTP50.055	550	380	550	50	150	---
DTP50.060	600	400	600	50	175	---
DTP50.065	650	395	650	50	200	---
DTP50.070	700	390	700	50	225	---
DTP50.075	750	385	750	50	250	---
DTP50.080	800	380	800	50	275	---
DTP50.085	850	375	850	50	300	---
DTP50.090	900	370	900	50	325	---
DTP50.095	950	365	950	50	350	---
DTP50.100	1000	360	1000	50	375	---

\* Belastung pro Paar in ausgezogener Position, gleichmäßiger Gewichtsverteilung und senkrechtem Einbau.





# BELASTUNGSWERTE UND BOHRBILD

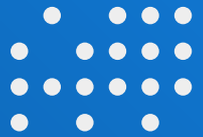


Bis zu einer Einbaulänge von 500 mm entfallen die mittleren 2 Bohrungen

MX-DTP 50 Belastungstabelle		MX-DTP 50 Bohrbildtabelle				
Artikel-Nr.	Einbaulänge in mm	Belastung in kg*	Maß A	Maß B	Maß C	Maß D
DTP50.105	1050	355	1050	50	400	---
DTP50.110	1100	350	1100	50	425	---
DTP50.115	1150	345	1150	50	450	---
DTP50.120	1200	340	1200	50	475	---
DTP50.125	1250	335	1250	50	500	---
DTP50.130	1300	330	1300	50	525	---
DTP50.135	1350	325	1350	50	550	---
DTP50.140	1400	320	1400	50	575	---

\* Belastung pro Paar in ausgezogener Position, gleichmäßiger Gewichtsverteilung und senkrechtem Einbau.





# INDIVIDUELLE AUSFÜHRUNGEN

Neben den Standardausführungen bieten wir kundenspezifische Lösungen, die Ihren individuellen Anforderungen gerecht werden. Unser Ziel ist es, Ihnen hochwertige, robuste und langlebige Teleskopschienen zu liefern, die perfekt auf Ihre spezifischen Einsatzgebiete abgestimmt sind.

## Spezialanfertigungen

### Überauszug

Auszugslänge = Einbaulänge + 50 %

### Über-Überauszug

Auszugslänge = Einbaulänge + 100 %

### Auszugsrichtung

Optional in beide Richtungen

### Beidseitiger Auszug

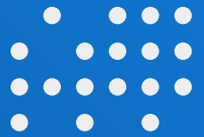
Optional mit Durchgangssperre

### Sonderbohrungen

Individuell nach Ihren Anforderungen anpassbar

Vertrauen Sie auf unsere langjährige Erfahrung und Expertise in der Herstellung von Schwerlastschienen für vielfältige industrielle Anwendungen und Projekte.





# KONTAKT UND SUPPORT

Individuelles Angebot oder Fragen?

Wir stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung, um Ihnen weiterzuhelfen. Zusammen finden wir eine maßgeschneiderte Lösung, die genau auf Ihre Anforderungen / Projekt zugeschnitten ist.

Kontakt:

Miluxor Schienen GmbH  
Kruppstr. 10  
36041 Fulda, Deutschland

Tel.: +49(0)661 - 9 62 78 28

E-Mail: [info@miluxor-schienen.de](mailto:info@miluxor-schienen.de)

Web: [www.miluxor-schienen.de](http://www.miluxor-schienen.de)

