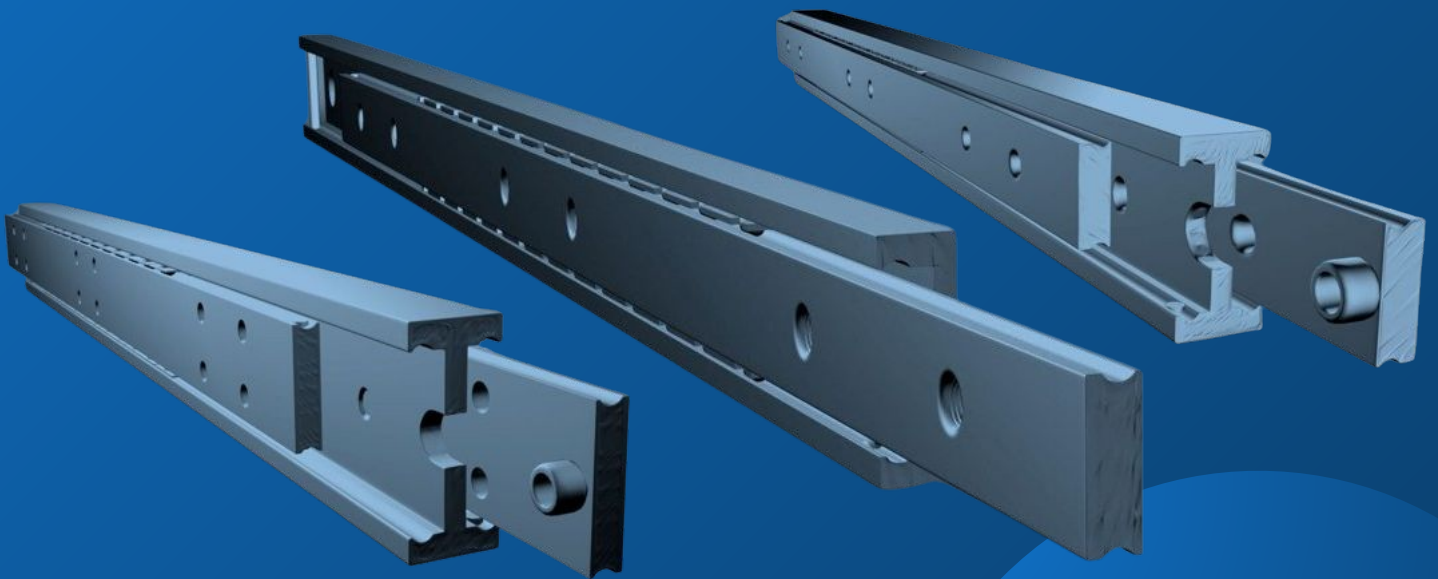




MILUXOR SCHIENEN

Deutscher Hersteller für Schwerlastauszüge,
Teleskopschienen und Linearführungen



Hohe Belastbarkeit



Hohe Haltbarkeit



Hohe Stabilität



Geringe Wartung



Leichtes Gleiten



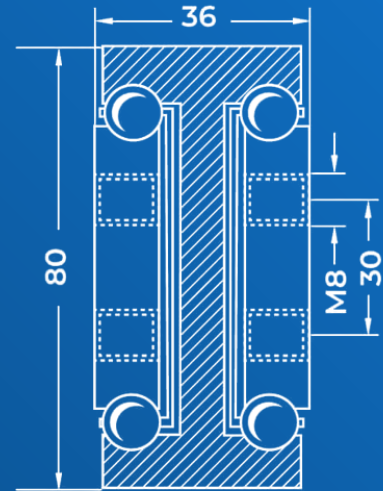
Präzise Verarbeitung





VOLLAUSZUG MX-DTP 80

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



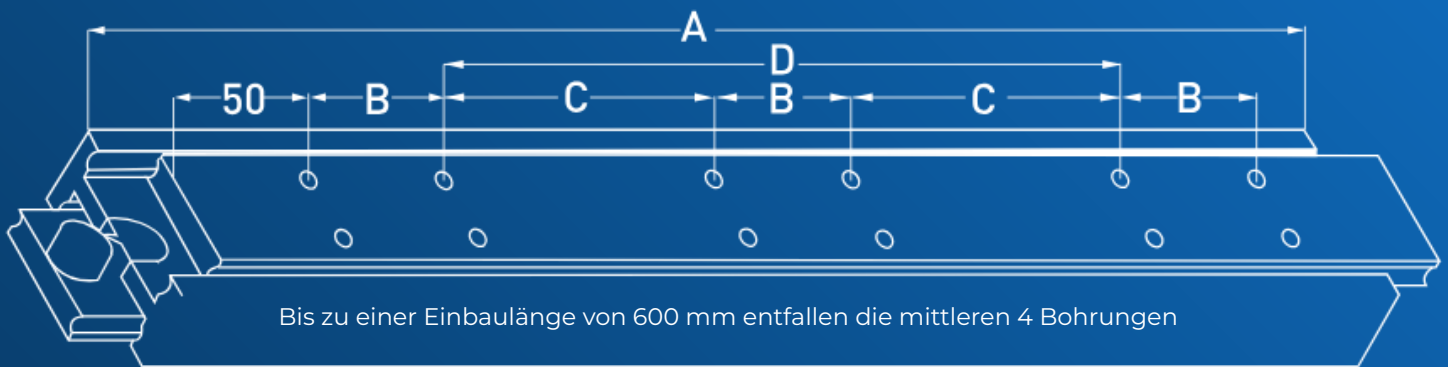
Technische Details

Belastbarkeit	Bis 740 kg pro Paar
Einbaulänge	600 bis 2000 mm (Weitere auf Anfrage)
Biegung	Max. 1% pro Meter bei Vollbelastung
Betriebstemperatur	-50 °C bis 280 °C
Hubbewegung	Durch Kugelkäfige
Korrosionsschutz	Galvanisch verzinkt (C45)
Materialausführung	C45 / Edelstahl / Aluminium
Auszugslänge	Gleich Einbaulänge
Gesamtlänge	Einbaulänge + Auszugslänge
Befestigung	12 x M8 Gewindebohrungen
Wartung	Geringer Wartungsaufwand
Angepasstes Bohrbild	Auf Anfrage
Sonderanfertigungen	Auf Anfrage





BELASTUNGSWERTE UND BOHRBILD



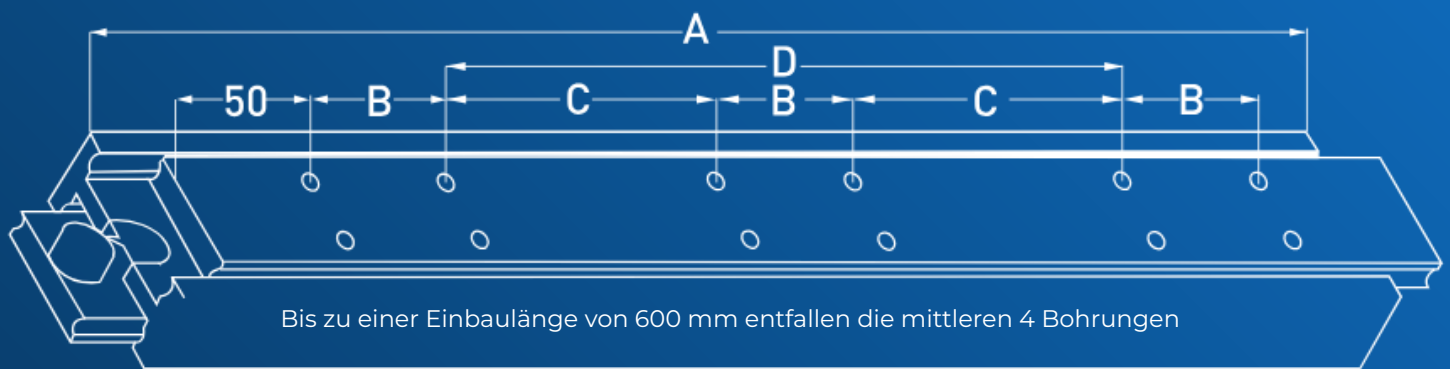
MX-DTP 80 Belastungstabelle		MX-DTP 80 Bohrbildtabelle				
Artikel-Nr.	Einbaulänge in mm	Belastung in kg*	Maß A	Maß B	Maß C	Maß D
DTP80.060	600	620	600	50	---	400
DTP80.065	650	640	650	50	200	---
DTP80.070	700	660	700	50	225	---
DTP80.075	750	680	750	50	250	---
DTP80.080	800	700	800	50	275	---
DTP80.085	850	720	850	50	300	---
DTP80.090	900	740	900	50	325	---
DTP80.095	950	720	950	50	350	---
DTP80.100	1000	700	1000	50	375	---
DTP80.105	1050	710	1050	50	400	---
DTP80.110	1100	720	1100	50	425	---
DTP80.115	1150	720	1150	50	450	---
DTP80.120	1200	710	1200	50	475	---
DTP80.125	1250	700	1250	50	500	---
DTP80.130	1300	690	1300	50	525	---

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





BELASTUNGSWERTE UND BOHRBILD



MX-DTP 80 Belastungstabelle		MX-DTP 80 Bohrbildtabelle				
Artikel-Nr.	Einbaulänge in mm	Belastung in kg*	Maß A	Maß B	Maß C	Maß D
DTP80.135	1350	680	1350	50	550	---
DTP80.140	1400	650	1400	50	575	---
DTP80.145	1450	640	1450	50	600	---
DTP80.150	1500	620	1500	50	625	---
DTP80.155	1550	600	1550	50	650	---
DTP80.160	1600	580	1600	50	675	---
DTP80.165	1650	560	1650	50	700	---
DTP80.170	1700	540	1700	100	650	---
DTP80.175	1750	520	1750	100	675	---
DTP80.180	1800	500	1800	100	700	---
DTP80.185	1850	480	1850	100	725	---
DTP80.190	1900	460	1900	100	750	---
DTP80.195	1950	440	1950	100	775	---
DTP80.200	2000	420	2000	100	800	---

* 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 %

Auszugrichtung

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

Web: www.miluxor-schienen.de

