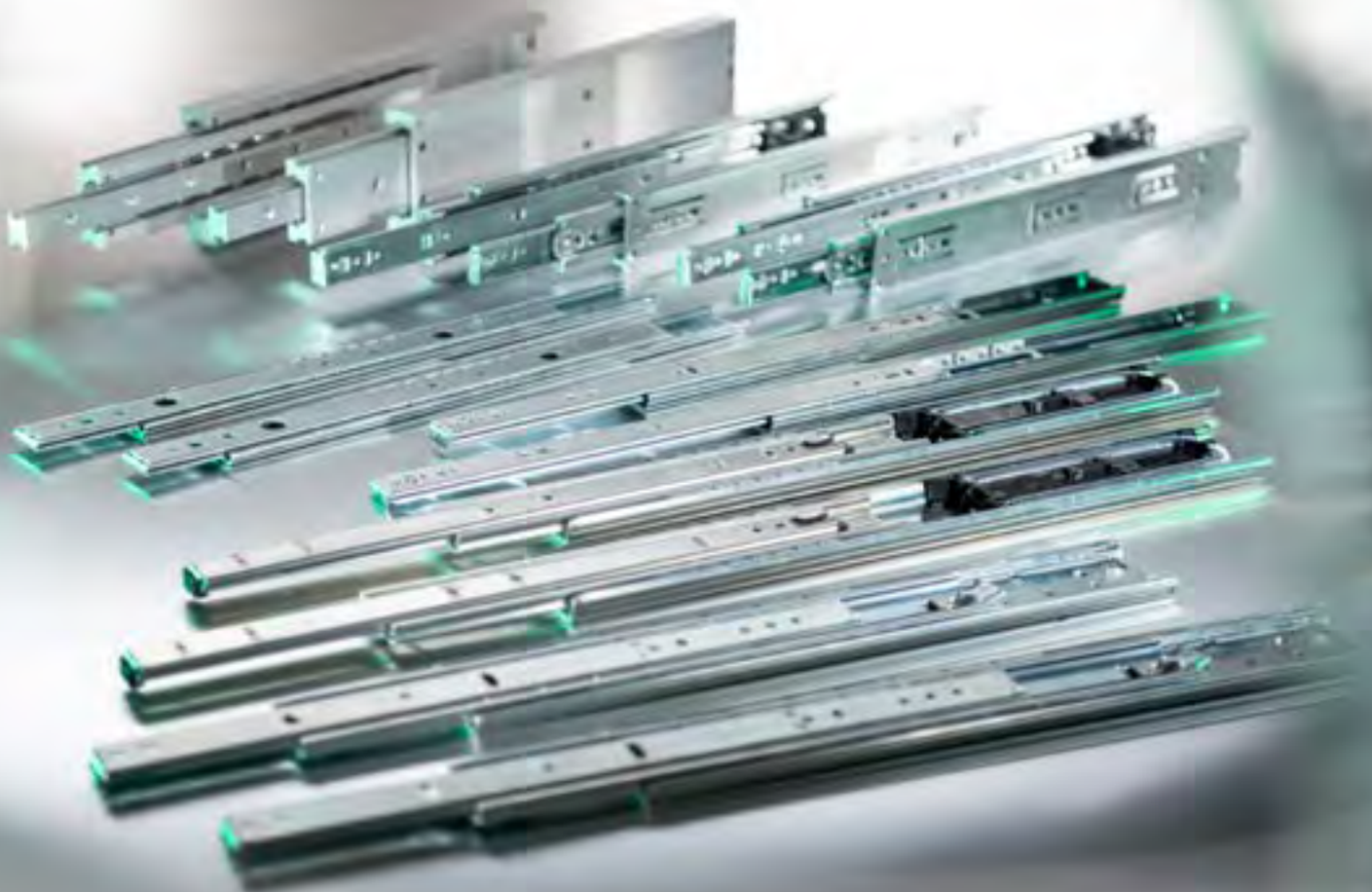


norelem

TELESKOPSCHIENEN



THE **BIG**
GREEN
BOOK ■



**vielfältigkeit
und präzision
ist bei uns
programm.**

Teleskopschienen Lineare Bewegungen

EINE BREITE AUSWAHL AN GUTEN OPTIONEN: TELESKOPSCIENEN VON NORELEM

norelem bietet Teleskopschienen in 33 verschiedenen Bauarten, Ausführungen und Größen an. Dank der großen Bandbreite lassen sich die Produkte in ganz unterschiedlichen Anwendungsbereichen einsetzen: Vom Maschinen- und Anlagenbau über die Möbelindustrie bis hin zur Luftfahrt. In jedem Fall gewährleistet die hohe Qualität der Teleskopschienen einen zuverlässigen Betrieb und eine lange Lebensdauer.

Übersicht: norelem Teleskopschienen

21334	Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 20 kg	Seite 12
21334-05	Teleskopschienen Stahl für aufliegende Montage, Teilauszug beidseitig, Tragkraft bis 35 kg	Seite 14
21334-10	Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 45 kg	Seite 16
21334-15	Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 50 kg	Seite 18
21334-20	Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Teilauszug, Tragkraft bis 50 kg	Seite 24
21334-25	Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Teilauszug beidseitig, Tragkraft bis 50 kg	Seite 26
21334-30	Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Teilauszug, Tragkraft bis 50 kg	Seite 28
21334-35	Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 55 kg	Seite 32
21334-40	Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 60 kg	Seite 34
21334-45	Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Teilauszug, Tragkraft bis 65 kg	Seite 36
21334-50	Teleskopschienen Edelstahl für Seitenmontage, Teilauszug, Tragkraft bis 65 kg	Seite 38
21334-55	Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 68 kg	Seite 40
21334-60	Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 68 kg	Seite 42
21334-65	Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 68 kg	Seite 44
21334-70	Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 70 kg	Seite 46
21334-75	Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 70 kg	Seite 48
21334-80	Teleskopschienen Edelstahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 70 kg	Seite 50
21334-85	Teleskopschienen Edelstahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 80 kg	Seite 52
21334-90	Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 82 kg	Seite 54
21334-95	Teleskopschienen Edelstahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 90 kg	Seite 56
21335	Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 100 kg	Seite 58
21335-05	Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 100 kg	Seite 60
21335-10	Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 124 kg	Seite 62
21335-15	Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 160 kg	Seite 64
21335-20	Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 160 kg	Seite 66
21335-25	Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 227 kg	Seite 68
21335-30	Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 272 kg	Seite 72
21335-35	Teleskopschienen Aluminium für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 300 kg	Seite 74
21335-80	Montagewinkel Stahl für Teleskopschienen	Seite 76
21336	Teleskopschienen Doppel-T-Form	Seite 78
21338	Teleskopschienen Doppelanordnung	Seite 80
21340	Teleskopschienen	Seite 82
21342	Teleskopschienen S-Form	Seite 84

SIE HABEN ANSPRUCHSVOLLE AUFGABEN, WIR HABEN DIE LÖSUNG!

Traglasten von 10 kg bis 450 kg, eine große Anzahl an Längen, hochwertige Materialien, verschiedenste Einbauarten und Ausstattungsvarianten: Das Sortiment an Teleskopschienen von norelem lässt keine Wünsche offen.



VORTEILE:

- hohe Zuverlässig- und Langlebigkeit
- ruckfreie lineare Bewegung
- hochwertige Materialien
- hohe Belastbarkeit & Qualität
- wartungsfrei & geräuscharm

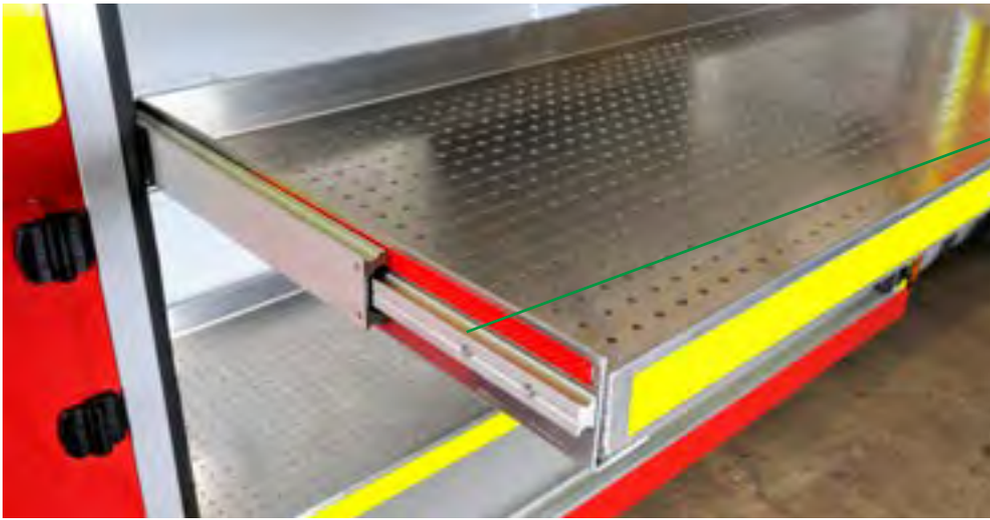




ANWENDUNGSBEREICHE

- 1 Arzneimittelchränke
- 2 Schubfächer
- 3 Kassensysteme
- 4 Nutzfahrzeugbau
- 5 Türsysteme
- 6 Lagerhaltung





EINGESETZTE WERKSTOFFE

Material	Schienen	Kugelkäfige	Kugeln
Stahl	Stahl, verzinkt	Stahl, verzinkt	Stahl, gehärtet
Edelstahl	Edelstahl 1.4301	Edelstahl 1.4301	Edelstahl 1.4034
Aluminium	Aluminium 6000er Serie	Edelstahl 1.4301	Edelstahl 1.4034

Unterschiedliche Werkstoffe bzw. Materialien machen Teleskopschienen für verschiedene Einsatzgebiete geeignet. Ausführungen in Stahl sind zuverlässiger Standard. Aluminium machen die norem Teleskopauszüge besonders leicht. Der eingesetzte Edelstahl ist korrosionsbeständig und gewährleistet eine maximale Hygiene.

BELASTUNGSBEREICHE

Leicht (bis 50 kg): Schienen für leichte Belastungen wie z.B. Küchenschränke, Badschränke und Gewerbliche Anwendungen.

Mittel (51 kg bis 99 kg): Schienen für mittlere Belastungen wie z.B. Transporttechnik, Einzelhandel, Automobiltechnik und Bargeldhandhabung.

Schwer (mehr als 100 kg): Schienen für schwere Belastungen wie z.B. Maschinen, Rettungsfahrzeuge und Transporttechnik.

AUSSTATTUNGSVARIANTEN

Soft-Close: Die Teleskopschienen werden beim Schließen gedämpft, abgefangen und fahren selbstständig in die Endlage.

Selbsteinzug: Beim schließen fahren die Teleskopschienen selbstständig in die Endlage.

Push to open: Durch den Einsatz von leichtem Druck fahren die Teleskopschienen selbstständig und nahezu geräuschlos aus.

Rastung geöffnet: Die Teleskopschienen rasten bei vollausgefahrenem Hub ein und halten die Position.

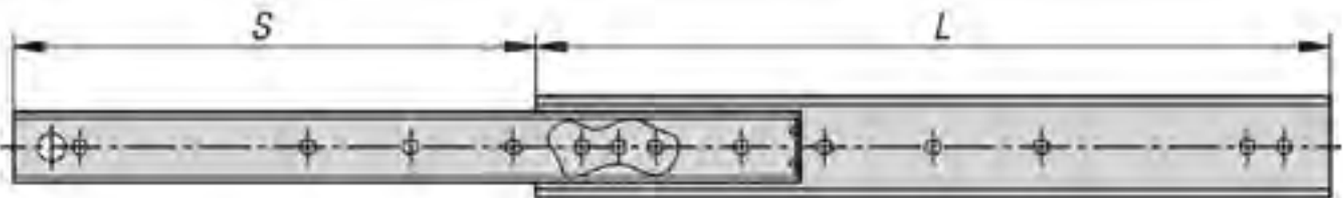
Rastung geschlossen: Die Teleskopschienen rasten im unbetätigten und geschlossenen Zustand ein und halten die Position.

Betätigungshebel: Die Teleskopschienen rasten in geöffneter und geschlossener Position ein. Nur durch betätigen des Entriegelungshebels kann die Rastung aufgehoben werden.

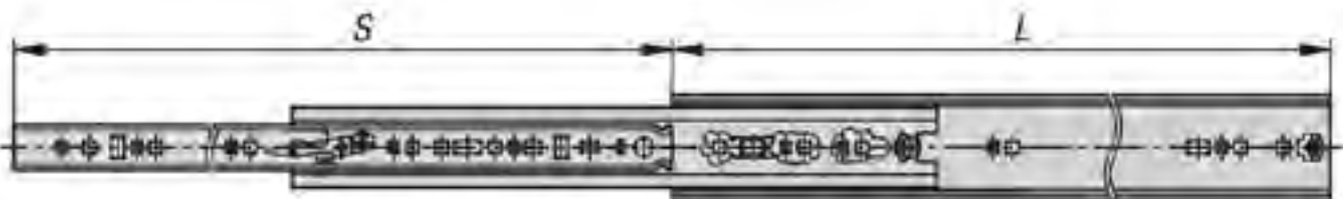
AUSZÜGE

Die norelem Teleskopschienen sind in drei Auszugsvarianten, als **Teilauszug**, **Vollauszug** sowie **Übersauszug** erhältlich und unterscheiden sich durch ihren Hub, welcher im Verhältnis zu der Länge angegeben wird.

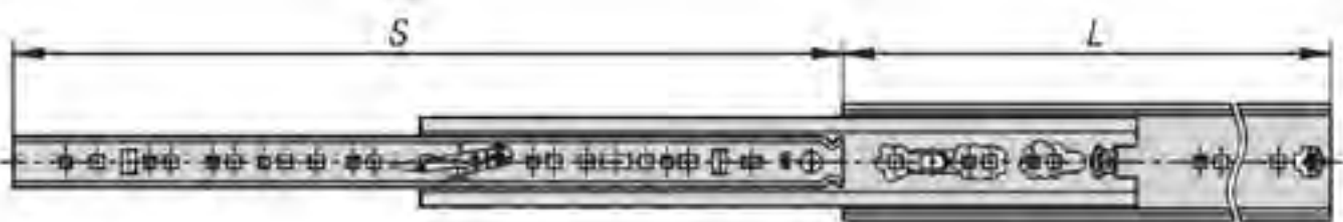
Teilauszug: Länge > Hub – Bei der Montage eines Teilauszugs sind Schubladen und Auszüge zwar nicht in voller Länge zugänglich, dafür gewährt ein Teilauszug in der Regel eine hohe Stabilität.



Vollauszug: Länge \approx Hub – Ihre besondere Konstruktion gibt den Teleskopschienen mit Vollauszug zusätzliche Stabilität, da ein Teleskop-Vollauszug im geöffneten Zustand höhere Belastungen tragen muss.

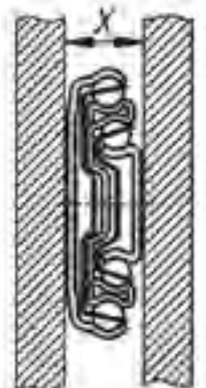


Übersauszug: Länge < Hub – Übersauszug-Teleskopschienen sind ganz besonders stabil konstruiert, da sie im geöffneten Zustand stärkste Belastungen tragen müssen.



EINBAU

Damit die Schienen unter leichter Zugbelastung einen optimalen Lauf erreichen, sollte die Einbaubreite um 0,2 mm bis 0,5 mm über der angegebenen Schienenbreite liegen. Nach der Montage der Schienen sollten diese auf Funktion geprüft und ggf. ausgerichtet werden. Um auftretende Störfaktoren zu beseitigen, sollte zudem die Einbaubreite, Parallelität und die Winkelgenauigkeit geprüft werden.





21334 – 21335-35

Familiennummer	Auszug Teil (T) Voll (V) Über (Ü)	Max. Tragkraft pro Paar in kg	Schiene nlänge in mm (eingefahren)	Werkstoff Stahl (S) Edelstahl (ES) Aluminium (A)	Horizontalmontage	Montagewinkel (21335-80)	Soft-Close	Push to open	Selbst-einzug	Rastung geöffnet	Rastung geschlossen	Front-schnell-trennung
21334	V	20	150 - 500	S								
21334-05	T	35	305 - 711	S						X		
21334-10	V	45	150 - 550	S								
21334-15	V	50	199 - 700	S		X	X	X	X	X	X	X
21334-20	T	50	305 - 711	S	X							
21334-25	T	50	300 - 700	S	X					X	X	
21334-30	T	50	250 - 700	S		X				X	X	X
21334-35	Ü	55	350 - 700	S		X					X	
21334-40	Ü	60	300 - 700	S							X	X
21334-45	T	65	305 - 711	S	X					X		X
21334-50	T	65	300 - 700	ES	X						X	
21334-55	Ü	68	305 - 711	S	X					X		X
21334-60	Ü	68	305 - 711	S	X						X	X
21334-65	Ü	68	305 - 711	S	X						X	
21334-70	Ü	70	305 - 711	S	X							
21334-75	Ü	70	305 - 711	S	X					X		X
21334-80	Ü	70	305 - 711	ES	X					X		X
21334-85	V	80	300 - 700	ES	X						X	
21334-90	Ü	82	406 - 762	S	X					X		X
21334-95	Ü	90	305 - 660	ES	X					X		X
21335	V	100	400 - 700	S	X		X				X	
21335-05	Ü	100	300 - 700	S			X				X	
21335-10	V	124	305 - 711	S								X
21335-15	V	160	305 - 914	S	X						X	X
21335-20	Ü	160	300 - 1100	S							X	
21335-25	V	227	305 - 1524	S						X	X	
21335-30	V	272	254 - 1524	S	X							
21335-35	V	300	300 - 1000	A								

Weitere Artikel

21335-80
21336
21338
21340
21342

Unser vielfältiges Teleskopschienen-Sortiment, die umfangreiche und zugehörigen CAD-Daten in den gängigen Formaten, Informationsblätter und technische Daten finden Sie einfach & schnell im Onlineshop unter:

WWW.NOPELEM.COM

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

**Beschreibung****Werkstoff:**

Schienen Stahl.
Kugelkäfige Stahl.
Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt.
Kugelkäfige verzinkt.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub ungefähr gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird.

Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 80.000 Zyklen.

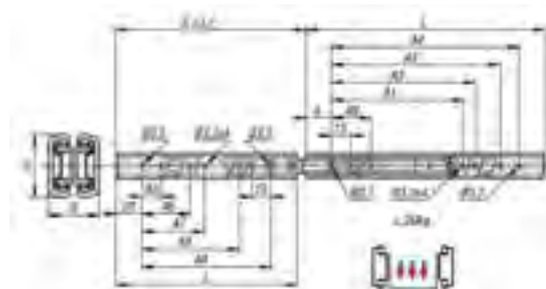
Für Horizontalmontage nicht geeignet.

Die Kopfhöhe der Befestigungsschrauben sollte eine Höhe von 1,8 mm nicht überschreiten, sonst besteht das Risiko einer Kollision mit anderen Schienenteilen.

Vorteile:

Geringe Schienenhöhe
Leichter Lauf
Hohe Seitenstabilität durch exakte Führung

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21334-0150	Montage seitlich	Standard	15	1 Stück = 1 Paar
21334-0200	Montage seitlich	Standard	17	1 Stück = 1 Paar
21334-0250	Montage seitlich	Standard	19	1 Stück = 1 Paar
21334-0300	Montage seitlich	Standard	20	1 Stück = 1 Paar
21334-0350	Montage seitlich	Standard	20	1 Stück = 1 Paar
21334-0400	Montage seitlich	Standard	18	1 Stück = 1 Paar
21334-0450	Montage seitlich	Standard	16	1 Stück = 1 Paar
21334-0500	Montage seitlich	Standard	13	1 Stück = 1 Paar

Artikelübersicht

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	B	H	Hub S	L
21334-0150	20	-	-	95	110	15	-	-	-	-	16	20	156	150
21334-0200	20	-	-	145	160	15	-	-	60	100	16	20	231	200
21334-0250	20	-	-	195	210	15	-	-	110	100	16	20	280	250
21334-0300	20	-	160	245	260	15	100	-	160	100	16	20	329	300
21334-0350	20	-	210	295	310	15	100	-	210	100	16	20	379	350
21334-0400	20	-	260	345	360	15	100	-	260	100	16	20	428	400
21334-0450	20	205	310	395	410	15	100	205	310	100	16	20	477	450
21334-0500	20	230	360	445	460	15	100	230	360	100	16	20	526	500



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl.
Kugelkäfige Stahl.
Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt.
Kugelkäfige verzinkt.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.
Befestigungsmaterial inklusive.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Teilauszug beidseitig ist der Hub kleiner als die Einbaulänge. Sie sind eine preiswerte Lösung um Schubladen oder Ähnliches unter geringer Reibung und hoher Seitenstabilität zu führen. Rastung in Mittelposition. Die seitlichen Verschraubungen an der Innenschiene werden durch Auflagewinkel ersetzt. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 50.000 Zyklen.

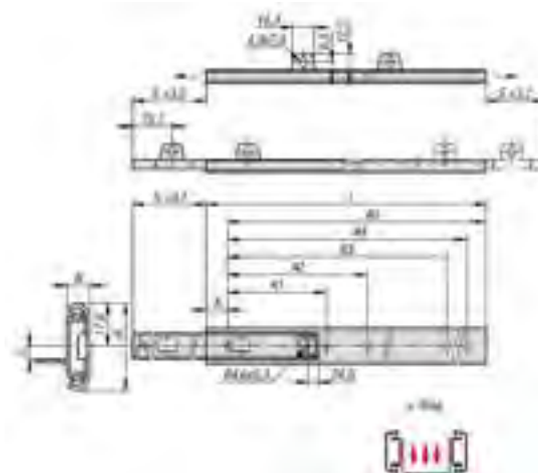
Für Horizontalmontage nicht geeignet.

Die Kopfhöhe der Befestigungsschrauben sollte eine Höhe von 2,5 mm nicht überschreiten, sonst besteht das Risiko einer Kollision mit anderen Schienenteilen.

Vorteile:

Auszug in beide Richtungen
Leichter Lauf
Hohe Seitenstabilität durch exakte Führung

Zeichnungen



21334-05 Teleskopschienen Stahl für aufliegende Montage, Teilauszug beidseitig, Tragkraft bis 35 kg



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21334-05-0305	Montage aufliegend	Standard	35	1 Stück = 1 Paar
21334-05-0356	Montage aufliegend	Standard	35	1 Stück = 1 Paar
21334-05-0406	Montage aufliegend	Standard	35	1 Stück = 1 Paar
21334-05-0457	Montage aufliegend	Standard	35	1 Stück = 1 Paar
21334-05-0508	Montage aufliegend	Standard	32	1 Stück = 1 Paar
21334-05-0558	Montage aufliegend	Standard	31	1 Stück = 1 Paar
21334-05-0610	Montage aufliegend	Standard	29	1 Stück = 1 Paar
21334-05-0660	Montage aufliegend	Standard	27	1 Stück = 1 Paar
21334-05-0711	Montage aufliegend	Standard	24	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	B	H	Hub S	L
21334-05-0305	28,9	111	-	-	247,7	276,1	9,5	35,3	221,5	305
21334-05-0356	29,1	111	-	187,2	298,5	326,9	9,5	35,3	272,3	356
21334-05-0406	28,3	111	-	136,4	349,3	377,7	9,5	35,3	297,7	406
21334-05-0457	28,5	111	199,9	288,8	400,1	428,5	9,5	35,3	323,1	457
21334-05-0508	28,7	111	225,3	339,6	450,9	479,3	9,5	35,3	373,9	508
21334-05-0558	27,9	111	250,7	390,4	501,7	530,1	9,5	35,3	399,3	558
21334-05-0610	29,1	111	276,1	441,2	552,5	580,9	9,5	35,3	424,7	610
21334-05-0660	28,3	111	301,5	492	603,3	631,7	9,5	35,3	475,5	660
21334-05-0711	28,5	111	326,9	542,8	654,1	682,5	9,5	35,3	500,9	711



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl.
Kugelkäfige Stahl.
Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt.
Kugelkäfige verzinkt.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub ungefähr gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Rastung in geschlossener Position.

Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 80.000 Zyklen.

Für Horizontalmontage nicht geeignet.

Die Kopfhöhe der Befestigungsschrauben sollte eine Höhe von 2 mm nicht überschreiten, sonst besteht das Risiko einer Kollision mit anderen Schienenteilen.

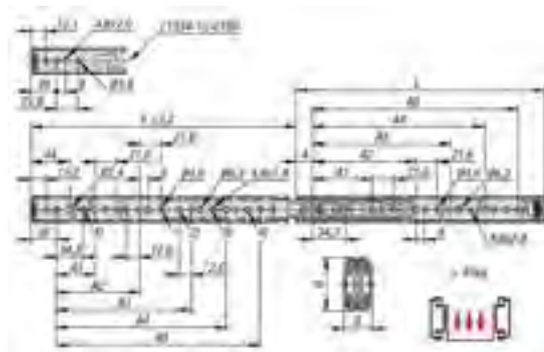
Vorteile:

Rastung in geschlossener Position
Geringe Schienenhöhe
Leichter Lauf

Zeichnungshinweis:

- 1) Montageloch bei 21334-10-0300 nicht vorhanden
- 2) Montageloch bei 21334-10-0400 vorhanden
- 3) Montageloch bei 21334-10-0400 nicht vorhanden
- 4) Montageloch bei 21334-10-0150 nicht vorhanden

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21334-10-0150	Montage seitlich	Standard	12	1 Stück = 1 Paar
21334-10-0200	Montage seitlich	Standard	16	1 Stück = 1 Paar
21334-10-0250	Montage seitlich	Standard	25	1 Stück = 1 Paar
21334-10-0300	Montage seitlich	Standard	32	1 Stück = 1 Paar
21334-10-0350	Montage seitlich	Standard	35	1 Stück = 1 Paar
21334-10-0400	Montage seitlich	Standard	45	1 Stück = 1 Paar
21334-10-0450	Montage seitlich	Standard	45	1 Stück = 1 Paar
21334-10-0500	Montage seitlich	Standard	35	1 Stück = 1 Paar
21334-10-0550	Montage seitlich	Standard	30	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	B	H	Hub S	L
21334-10-0150	26	78	-	-	-	-	12,7	26,3	147,5	150
21334-10-0200	26	128	-	-	-	-	12,7	26,3	209	200
21334-10-0250	26	128	-	-	-	-	12,7	26,3	259	250
21334-10-0300	26	128	224	-	-	-	12,7	26,3	308	300
21334-10-0350	26	128	224	-	-	-	12,7	26,3	357	350
21334-10-0400	26	128	224	320	-	-	12,7	26,3	406	400
21334-10-0450	26	128	224	352	-	-	12,7	26,3	456	450
21334-10-0500	26	128	224	352	416	-	12,7	26,3	505	500
21334-10-0550	26	128	224	352	448	489	12,7	26,3	554	550



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl.
Kugelkäfige Stahl.
Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt.
Kugelkäfige verzinkt.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub ungefähr gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen und von der Führung getrennt werden. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an.

Für Horizontalmontage nicht geeignet.

Die Kopfhöhe der Befestigungsschrauben sollte eine Höhe von 2,5 mm nicht überschreiten, sonst besteht das Risiko einer Kollision mit anderen Schienenteilen.

Form A:

Durch die Einzugsdämpfung werden die Teleskopschienen beim Schließen gedämpft abgefangen und fahren selbstständig in die Endlage.
Die angegebenen Tragkräfte beziehen sich auf den Maximalwert bei 80.000 Zyklen.

Form B:

Durch den Einsatz von leichtem Druck fahren die Teleskopschienen selbstständig und nahezu geräuschlos aus. Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 80.000 Zyklen.

Form C:

Rastung in geöffneter und geschlossener Position.
Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 bzw. 80.000 Zyklen.

Form D:

Rastung in geschlossener Position.
Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 80.000 Zyklen.

Form E:

Durch den Selbsteinzug fahren die Teleskopschienen beim Schließen selbstständig in die Endlage.
Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 bzw. 80.000 Zyklen.

Temperaturbereich:

Form A:
+10°C bis +40°C.

Form B:
-20°C bis +70°C.

Form C:
-20°C bis +70°C.

Form D:
-20°C bis +70°C.

Vorteile:

Soft close
Push to open
Selbsteinzug
Rastung in geöffneter und geschlossener Position
Frontschnelltrennung

Zubehör:

Montagewinkel Stahl für Teleskopschienen 21335-80

Zeichnungshinweis:

Form B:

1) Montageloch bei 21334-15-2040022, 21334-15-2050022, 21334-15-2060022, 21334-15-2040035, 21334-15-2050035 und 21334-15-2060035 nicht vorhanden

Form C:

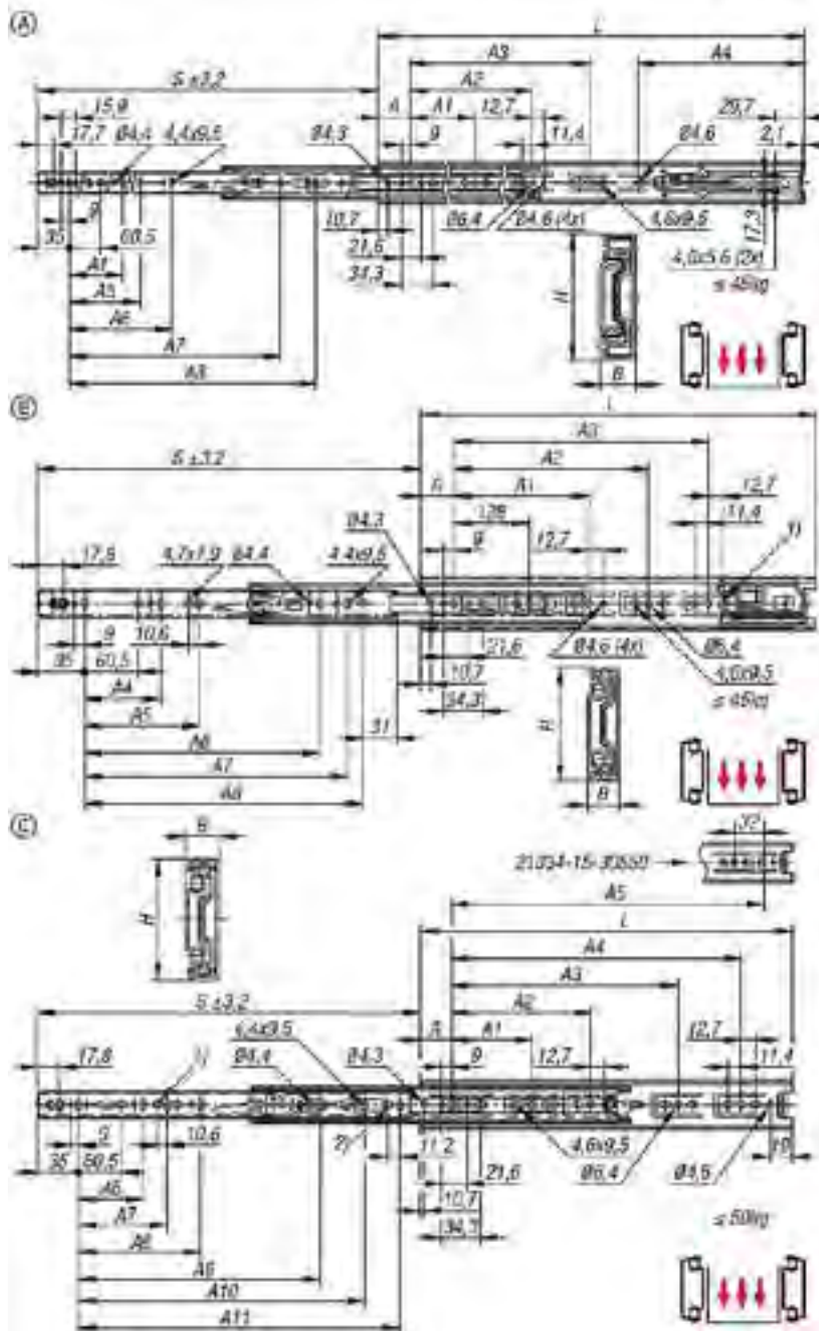
1) Montageloch bei 21334-15-30600, 21334-15-30650 und 21334-15-30700 vorhanden
2) Montageloch bei 21334-15-30250 nicht vorhanden

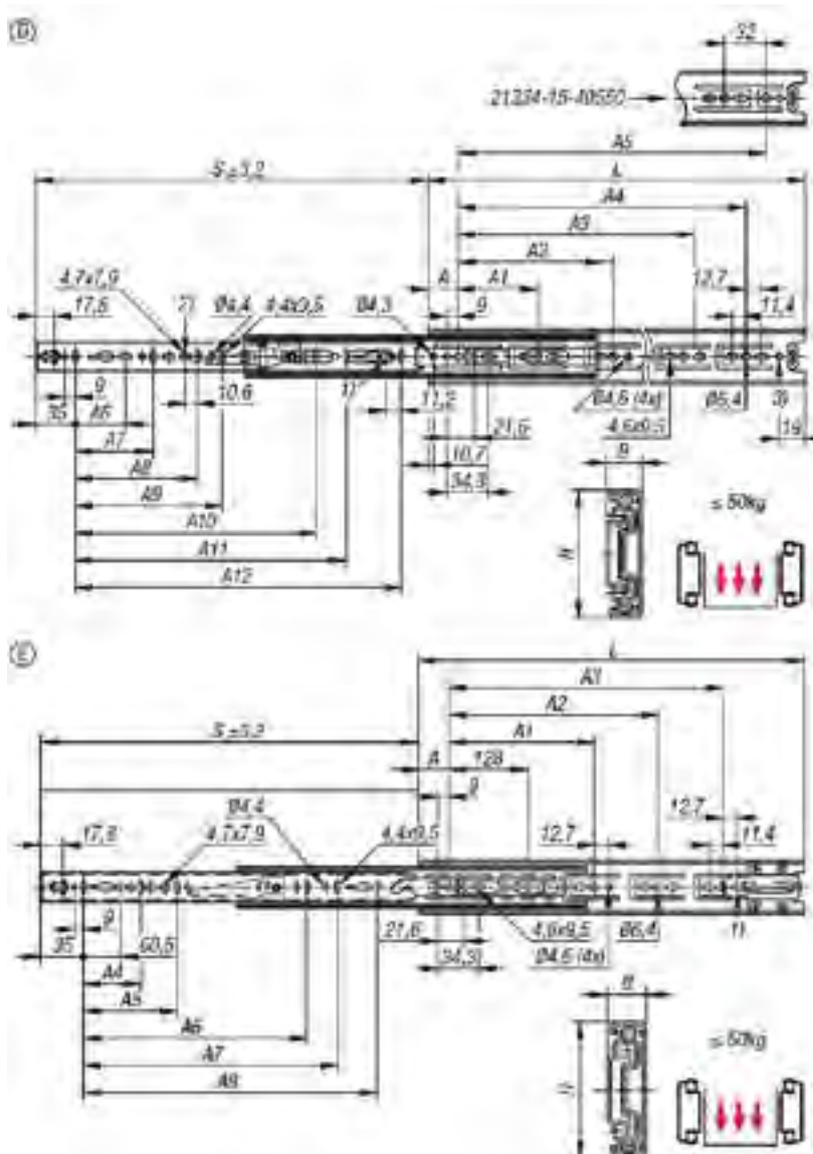
Form D:

1) Montageloch bei 21334-15-40148, 21334-15-40199 und 21334-15-40250 nicht vorhanden
2) Montageloch bei 21334-15-40600, 21334-15-40650 und 21334-15-40700 vorhanden
3) Montageloch bei 21334-15-30600 und 21334-15-30650 nicht vorhanden

Form E:

1) Montageloch bei 21444-15-5040027, 21554-15-5050027, 21447-15-5040041 und 21557-15-5050041 nicht vorhanden





Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar (80.000 Zyklen) kg	Verpackungsart
21334-15-10350	A	Soft close	Montage seitlich	Standard	43	1 Stück = 1 Paar
21334-15-10400	A	Soft close	Montage seitlich	Standard	44	1 Stück = 1 Paar
21334-15-10450	A	Soft close	Montage seitlich	Standard	45	1 Stück = 1 Paar
21334-15-10500	A	Soft close	Montage seitlich	Standard	45	1 Stück = 1 Paar
21334-15-10550	A	Soft close	Montage seitlich	Standard	45	1 Stück = 1 Paar
21334-15-10600	A	Soft close	Montage seitlich	Standard	45	1 Stück = 1 Paar
21334-15-10650	A	Soft close	Montage seitlich	Standard	44	1 Stück = 1 Paar
21334-15-10700	A	Soft close	Montage seitlich	Standard	43	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	H	Hub S	L
21334-15-10350	35	-	-	-	180,8	-	-	206	-	12,7	45,7	310	350
21334-15-10400	35	128	-	-	180,8	-	-	257	-	12,7	45,7	406	400
21334-15-10450	35	128	224	-	-	-	-	305	-	12,7	45,7	457	450
21334-15-10500	35	128	224	-	180,8	-	-	352	-	12,7	45,7	508	500
21334-15-10550	35	128	224	-	180,8	-	-	407	352	12,7	45,7	559	550
21334-15-10600	35	128	224	352	-	224	-	-	416	12,7	45,7	610	600
21334-15-10650	35	128	224	352	180,8	224	-	-	416	12,7	45,7	660	650

21334-15 Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 50 kg



Artikelübersicht

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	H	Hub S	L
21334-15-10700	35	128	224	352	180,8	224	288	-	544	12,7	45,7	711	700

Bestellnummer	Form	Form-Typ	Aktivierungskraft N	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar (80.000 Zyklen) kg	Verpackungsart
21334-15-2030022	B	Push to open	22	Montage seitlich	Standard	42	1 Stück = 1 Paar
21334-15-2035022	B	Push to open	22	Montage seitlich	Standard	43	1 Stück = 1 Paar
21334-15-2040022	B	Push to open	22	Montage seitlich	Standard	44	1 Stück = 1 Paar
21334-15-2045022	B	Push to open	22	Montage seitlich	Standard	45	1 Stück = 1 Paar
21334-15-2050022	B	Push to open	22	Montage seitlich	Standard	45	1 Stück = 1 Paar
21334-15-2055022	B	Push to open	22	Montage seitlich	Standard	45	1 Stück = 1 Paar
21334-15-2060022	B	Push to open	22	Montage seitlich	Standard	45	1 Stück = 1 Paar
21334-15-2065022	B	Push to open	22	Montage seitlich	Standard	44	1 Stück = 1 Paar
21334-15-2070022	B	Push to open	22	Montage seitlich	Standard	43	1 Stück = 1 Paar
21334-15-2030035	B	Push to open	35	Montage seitlich	Standard	42	1 Stück = 1 Paar
21334-15-2035035	B	Push to open	35	Montage seitlich	Standard	43	1 Stück = 1 Paar
21334-15-2040035	B	Push to open	35	Montage seitlich	Standard	44	1 Stück = 1 Paar
21334-15-2045035	B	Push to open	35	Montage seitlich	Standard	45	1 Stück = 1 Paar
21334-15-2050035	B	Push to open	35	Montage seitlich	Standard	45	1 Stück = 1 Paar
21334-15-2055035	B	Push to open	35	Montage seitlich	Standard	45	1 Stück = 1 Paar
21334-15-2060035	B	Push to open	35	Montage seitlich	Standard	45	1 Stück = 1 Paar
21334-15-2065035	B	Push to open	35	Montage seitlich	Standard	44	1 Stück = 1 Paar
21334-15-2070035	B	Push to open	35	Montage seitlich	Standard	43	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	H	Hub S	L
21334-15-2030022	35	-	-	-	-	-	-	-	192	12,7	45,7	305	300
21334-15-2035022	35	224	-	-	128	-	-	-	242	12,7	45,7	356	350
21334-15-2040022	35	224	288	-	128	-	-	-	292	12,7	45,7	406	400
21334-15-2045022	35	224	320	-	128	-	320	-	342	12,7	45,7	457	450
21334-15-2050022	35	224	384	-	128	-	320	-	392	12,7	45,7	508	500
21334-15-2055022	35	224	416	-	128	224	416	-	442	12,7	45,7	559	550
21334-15-2060022	35	224	352	480	128	224	416	-	492	12,7	45,7	610	600
21334-15-2065022	35	224	352	512	128	224	416	512	542	12,7	45,7	660	650
21334-15-2070022	35	224	352	544	128	224	416	512	592	12,7	45,7	711	700
21334-15-2030035	35	-	-	-	-	-	-	-	192	12,7	45,7	305	300
21334-15-2035035	35	224	-	-	128	-	-	-	242	12,7	45,7	356	350
21334-15-2040035	35	224	288	-	128	-	-	-	292	12,7	45,7	406	400
21334-15-2045035	35	224	320	-	128	-	320	-	342	12,7	45,7	457	450
21334-15-2050035	35	224	384	-	128	-	320	-	392	12,7	45,7	508	500
21334-15-2055035	35	224	416	-	128	224	416	-	442	12,7	45,7	559	550
21334-15-2060035	35	224	352	480	128	224	416	-	492	12,7	45,7	610	600
21334-15-2065035	35	224	352	512	128	224	416	512	542	12,7	45,7	660	650
21334-15-2070035	35	224	352	544	128	224	416	512	592	12,7	45,7	711	700

Bestellnummer	Form	Form-Typ	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar (80.000 Zyklen) kg	Tragkraft pro Paar (10.000 Zyklen) kg	Verpackungsart
21334-15-30250	C	Rastung in geschlossener und geöffneter Position	Montage seitlich	Standard	41	47	1 Stück = 1 Paar
21334-15-30300	C	Rastung in geschlossener und geöffneter Position	Montage seitlich	Standard	42	48	1 Stück = 1 Paar
21334-15-30350	C	Rastung in geschlossener und geöffneter Position	Montage seitlich	Standard	43	49	1 Stück = 1 Paar
21334-15-30400	C	Rastung in geschlossener und geöffneter Position	Montage seitlich	Standard	44	50	1 Stück = 1 Paar
21334-15-30450	C	Rastung in geschlossener und geöffneter Position	Montage seitlich	Standard	45	50	1 Stück = 1 Paar
21334-15-30500	C	Rastung in geschlossener und geöffneter Position	Montage seitlich	Standard	45	50	1 Stück = 1 Paar
21334-15-30550	C	Rastung in geschlossener und geöffneter Position	Montage seitlich	Standard	45	50	1 Stück = 1 Paar
21334-15-30600	C	Rastung in geschlossener und geöffneter Position	Montage seitlich	Standard	45	50	1 Stück = 1 Paar
21334-15-30650	C	Rastung in geschlossener und geöffneter Position	Montage seitlich	Standard	44	49	1 Stück = 1 Paar
21334-15-30700	C	Rastung in geschlossener und geöffneter Position	Montage seitlich	Standard	43	48	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	B	H	Hub S	L
21334-15-30250	35	-	160	-	-	-	96	-	-	-	-	192	12,7	45,7	243	250
21334-15-30300	35	-	224	-	-	-	96	-	-	-	-	242	12,7	45,7	305	300
21334-15-30350	35	128	224	-	-	-	128	-	-	-	-	292	12,7	45,7	356	350

Artikelübersicht

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	B	H	Hub S	L
21334-15-30400	35	128	224	320	-	-	128	-	-	-	-	342	12,7	45,7	406	400
21334-15-30450	35	128	-	352	-	-	128	-	-	320	-	392	12,7	45,7	457	450
21334-15-30500	35	128	-	416	-	-	128	-	-	320	-	442	12,7	45,7	508	500
21334-15-30550	35	128	-	352	-	480	128	-	-	320	416	492	12,7	45,7	559	550
21334-15-30600	35	128	224	352	480	-	128	224	-	416	-	542	12,7	45,7	610	600
21334-15-30650	35	128	224	352	544	-	128	224	-	416	544	592	12,7	45,7	660	650
21334-15-30700	35	128	224	-	544	-	128	224	288	416	544	642	12,7	45,7	711	700

Bestellnummer	Form	Form-Typ	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar (80.000 Zyklen) kg	Verpackungsart
21334-15-40148	D	Rastung in geschlossener Position	Montage seitlich	Standard	45	1 Stück = 1 Paar
21334-15-40199	D	Rastung in geschlossener Position	Montage seitlich	Standard	46	1 Stück = 1 Paar
21334-15-40250	D	Rastung in geschlossener Position	Montage seitlich	Standard	47	1 Stück = 1 Paar
21334-15-40300	D	Rastung in geschlossener Position	Montage seitlich	Standard	48	1 Stück = 1 Paar
21334-15-40350	D	Rastung in geschlossener Position	Montage seitlich	Standard	49	1 Stück = 1 Paar
21334-15-40400	D	Rastung in geschlossener Position	Montage seitlich	Standard	50	1 Stück = 1 Paar
21334-15-40450	D	Rastung in geschlossener Position	Montage seitlich	Standard	50	1 Stück = 1 Paar
21334-15-40500	D	Rastung in geschlossener Position	Montage seitlich	Standard	50	1 Stück = 1 Paar
21334-15-40550	D	Rastung in geschlossener Position	Montage seitlich	Standard	50	1 Stück = 1 Paar
21334-15-40600	D	Rastung in geschlossener Position	Montage seitlich	Standard	50	1 Stück = 1 Paar
21334-15-40650	D	Rastung in geschlossener Position	Montage seitlich	Standard	49	1 Stück = 1 Paar
21334-15-40700	D	Rastung in geschlossener Position	Montage seitlich	Standard	49	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	B	H	Hub S	L
21334-15-40148	35	77,2	-	-	-	-	-	128	-	-	-	-	96	12,7	45,7	138	148
21334-15-40199	35	128	-	-	-	-	60,5	128	-	-	-	-	141	12,7	45,7	203	199
21334-15-40250	35	128	-	-	-	-	60,5	96	-	-	-	-	192	12,7	45,7	354	250
21334-15-40300	35	128	224	-	-	-	60,5	96	-	-	-	-	242	12,7	45,7	305	300
21334-15-40350	35	128	224	-	-	-	60,5	128	-	-	-	-	292	12,7	45,7	356	350
21334-15-40400	35	128	224	320	-	-	60,5	128	-	-	-	-	342	12,7	45,7	406	400
21334-15-40450	35	128	224	352	-	-	60,5	128	-	-	320	-	392	12,7	45,7	457	450
21334-15-40500	35	128	224	416	-	-	60,5	128	-	-	320	-	442	12,7	45,7	508	500
21334-15-40550	35	128	224	352	448	480	60,5	128	-	-	320	416	492	12,7	45,7	559	550
21334-15-40600	35	128	224	352	480	-	60,5	128	224	-	416	-	542	12,7	45,7	610	600
21334-15-40650	35	128	224	352	544	-	60,5	128	224	-	416	544	592	12,7	45,7	660	650
21334-15-40700	35	128	224	352	544	-	60,5	128	224	288	416	544	642	12,7	45,7	711	700



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl.
Kugelkäfige Stahl.
Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt.
Kugelkäfige Stahl.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Teilauszug ist der Hub kleiner als die Einbaulänge.
Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an.
Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 Zyklen.

Bei horizontaler Montage ist die Tragkraft um 75% geringer.

Die Kopfhöhe der Befestigungsschrauben sollte eine Höhe von 2,5 mm nicht überschreiten, sonst besteht das Risiko einer Kollision mit anderen Schienenteilen.

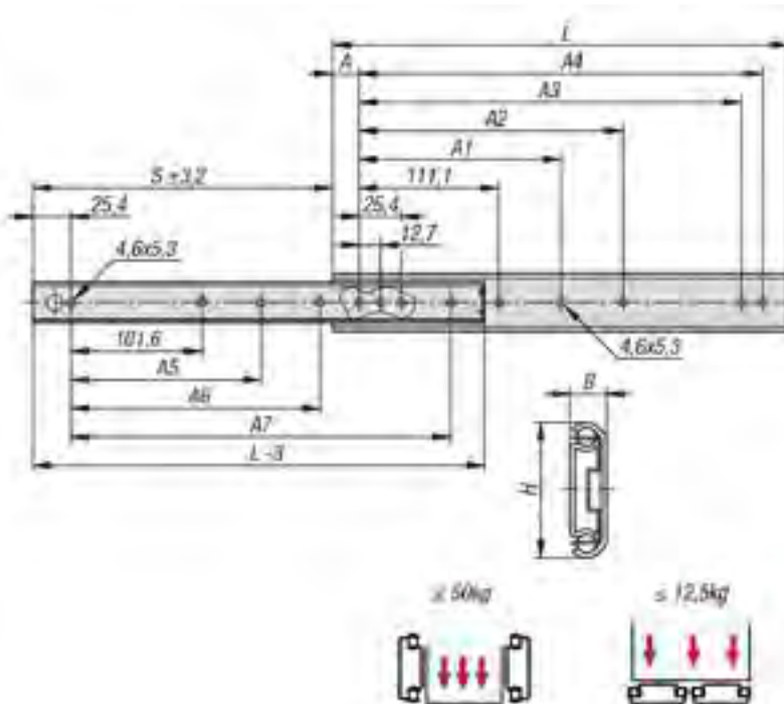
Temperaturbereich:

-20°C bis +110°C.

Vorteile:

Für Flachmontage geeignet
Leichter Lauf
Hohe Seitenstabilität durch exakte Führung

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21334-20-0305	Montage seitlich	Standard	50	1 Stück = 1 Paar
21334-20-0356	Montage seitlich	Standard	50	1 Stück = 1 Paar
21334-20-0406	Montage seitlich	Standard	45	1 Stück = 1 Paar
21334-20-0457	Montage seitlich	Standard	45	1 Stück = 1 Paar
21334-20-0508	Montage seitlich	Standard	40	1 Stück = 1 Paar
21334-20-0559	Montage seitlich	Standard	40	1 Stück = 1 Paar
21334-20-0610	Montage seitlich	Standard	35	1 Stück = 1 Paar
21334-20-0660	Montage seitlich	Standard	30	1 Stück = 1 Paar
21334-20-0711	Montage seitlich	Standard	30	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B	H	Hub S	L
21334-20-0305	15,9	-	149,2	260,3	273	-	152,4	254	9,5	35,3	227	305
21334-20-0356	15,9	-	200	311,1	323,8	-	203,2	304,8	9,5	35,3	277	356
21334-20-0406	15,9	-	250,8	361,9	374,6	-	254	355,6	9,5	35,3	302	406
21334-20-0457	15,9	212,7	301,6	412,7	425,4	203,2	304,8	406,4	9,5	35,3	328	457
21334-20-0508	15,9	238,1	352,4	463,5	476,2	228,6	355,6	457,2	9,5	35,3	379	508
21334-20-0559	15,9	263,5	403,2	514,3	527	254	406,4	508	9,5	35,3	405	559
21334-20-0610	15,9	288,9	454	565,1	577,8	279,4	457,2	558,8	9,5	35,3	429	610
21334-20-0660	15,9	314,3	504,8	615,9	628,6	304,8	508	609,6	9,5	35,3	481	660
21334-20-0711	15,9	339,7	555,6	666,8	679,4	330,2	558,8	660,4	9,5	35,3	506	711



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl.
Kugelkäfige Stahl.
Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt.
Kugelkäfige verzinkt.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Teilauszug beidseitig ist der Hub kleiner als die Einbaulänge. Rastung in geöffneter Position auf beiden Seiten. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 50.000 Zyklen.

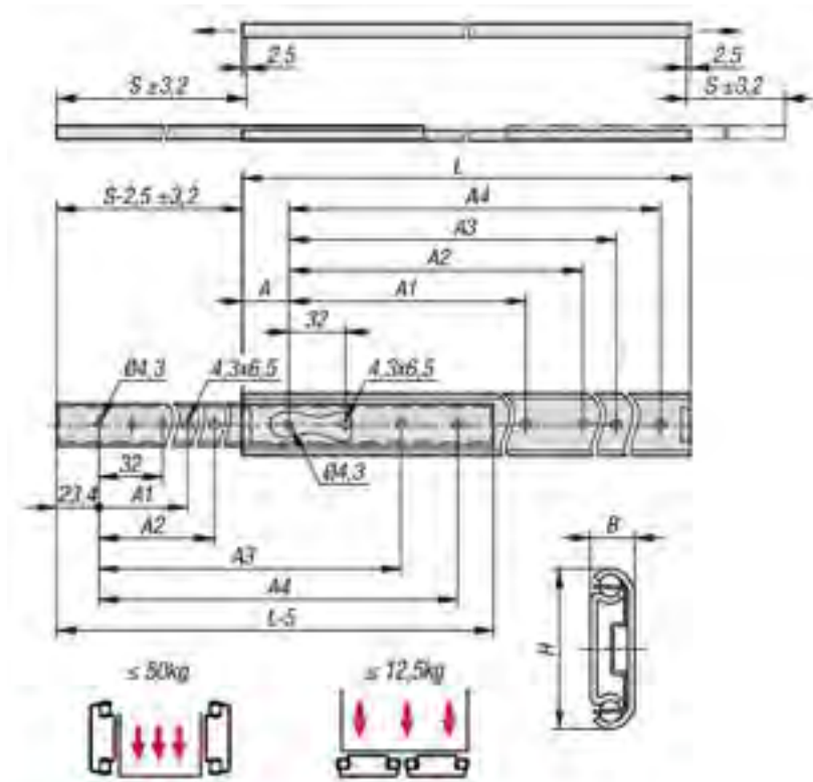
Bei horizontaler Montage ist die Tragkraft um 75% geringer.

Die Kopfhöhe der Befestigungsschrauben sollte eine Höhe von 2,5 mm nicht überschreiten, sonst besteht das Risiko einer Kollision mit anderen Schienenteilen.

Vorteile:

Auszug in beide Richtungen
Rastung in geöffneter Position, auf beiden Seiten
Leichter Lauf

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21334-25-0300	Montage seitlich	Standard	50	1 Stück = 1 Paar
21334-25-0350	Montage seitlich	Standard	50	1 Stück = 1 Paar
21334-25-0400	Montage seitlich	Standard	45	1 Stück = 1 Paar
21334-25-0450	Montage seitlich	Standard	40	1 Stück = 1 Paar
21334-25-0500	Montage seitlich	Standard	40	1 Stück = 1 Paar
21334-25-0550	Montage seitlich	Standard	35	1 Stück = 1 Paar
21334-25-0600	Montage seitlich	Standard	35	1 Stück = 1 Paar
21334-25-0650	Montage seitlich	Standard	30	1 Stück = 1 Paar
21334-25-0700	Montage seitlich	Standard	30	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	B	H	Hub S	L
21334-25-0300	26	128	160	224	256	9,5	35,3	208,8	300
21334-25-0350	26	160	192	256	288	9,5	35,3	246,1	350
21334-25-0400	26	192	224	320	352	9,5	35,3	283,4	400
21334-25-0450	26	224	256	352	384	9,5	35,3	320,7	450
21334-25-0500	26	256	288	416	448	9,5	35,3	358	500
21334-25-0550	26	256	288	480	512	9,5	35,3	395,3	550
21334-25-0600	26	288	320	512	544	9,5	35,3	432,6	600
21334-25-0650	26	288	320	576	608	9,5	35,3	469,9	650
21334-25-0700	26	320	352	608	640	9,5	35,3	507,2	700



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl.
Kugelkäfige Stahl.
Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt.
Kugelkäfige verzinkt.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Teilauszug ist der Hub kleiner als die Einbaulänge. Rastung in geschlossener Position. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen und von der Führung getrennt werden. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 bzw. 80.000 Zyklen.

Nicht für horizontale Montage geeignet.

Die Kopfhöhe der Befestigungsschrauben sollte eine Höhe von 2,5 mm nicht überschreiten, sonst besteht das Risiko einer Kollision mit anderen Schienenteilen.

Form B:

Zusätzlich mit Rastung in geöffneter Position.

Vorteile:

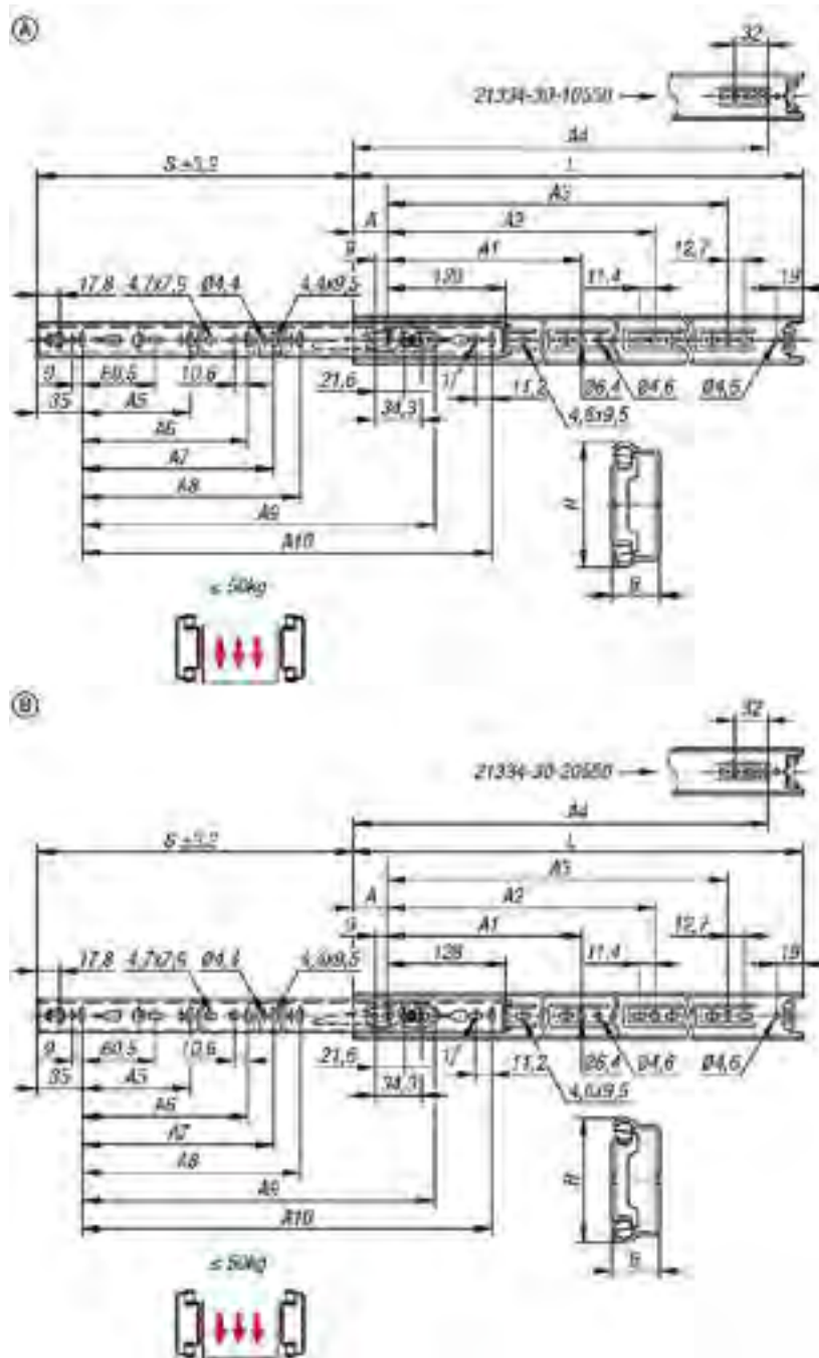
Rastung in geöffneter und geschlossener Position
Frontschnelltrennung
Leichter Lauf

Zubehör:

Montagewinkel Stahl für Teleskopschienen 21335-80

Zeichnungshinweis:

1) Montageloch bei 21334-30-10250 und 21334-30-20250 nicht vorhanden



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar (80.000 Zyklen) kg	Tragkraft pro Paar (10.000 Zyklen) kg	Verpackungsart
21334-30-10250	A	Rastung in geschlossener Position	Montage seitlich	Standard	35	50	1 Stück = 1 Paar
21334-30-10300	A	Rastung in geschlossener Position	Montage seitlich	Standard	35	50	1 Stück = 1 Paar
21334-30-10350	A	Rastung in geschlossener Position	Montage seitlich	Standard	35	50	1 Stück = 1 Paar
21334-30-10400	A	Rastung in geschlossener Position	Montage seitlich	Standard	35	50	1 Stück = 1 Paar
21334-30-10450	A	Rastung in geschlossener Position	Montage seitlich	Standard	35	48	1 Stück = 1 Paar
21334-30-10500	A	Rastung in geschlossener Position	Montage seitlich	Standard	34	45	1 Stück = 1 Paar
21334-30-10550	A	Rastung in geschlossener Position	Montage seitlich	Standard	33	42	1 Stück = 1 Paar
21334-30-10600	A	Rastung in geschlossener Position	Montage seitlich	Standard	32	40	1 Stück = 1 Paar
21334-30-10650	A	Rastung in geschlossener Position	Montage seitlich	Standard	31	37	1 Stück = 1 Paar
21334-30-10700	A	Rastung in geschlossener Position	Montage seitlich	Standard	30	35	1 Stück = 1 Paar
21334-30-20250	B	Rastung in geschlossener und geöffneter Position	Montage seitlich	Standard	35	50	1 Stück = 1 Paar

Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar (80.000 Zyklen) kg	Tragkraft pro Paar (10.000 Zyklen) kg	Verpackungsart
21334-30-20300	B	Rastung in geschlossener und geöffneter Position	Montage seitlich	Standard	35	50	1 Stück = 1 Paar
21334-30-20350	B	Rastung in geschlossener und geöffneter Position	Montage seitlich	Standard	35	50	1 Stück = 1 Paar
21334-30-20400	B	Rastung in geschlossener und geöffneter Position	Montage seitlich	Standard	35	50	1 Stück = 1 Paar
21334-30-20450	B	Rastung in geschlossener und geöffneter Position	Montage seitlich	Standard	35	48	1 Stück = 1 Paar
21334-30-20500	B	Rastung in geschlossener und geöffneter Position	Montage seitlich	Standard	34	45	1 Stück = 1 Paar
21334-30-20550	B	Rastung in geschlossener und geöffneter Position	Montage seitlich	Standard	33	42	1 Stück = 1 Paar
21334-30-20600	B	Rastung in geschlossener und geöffneter Position	Montage seitlich	Standard	32	40	1 Stück = 1 Paar
21334-30-20650	B	Rastung in geschlossener und geöffneter Position	Montage seitlich	Standard	31	37	1 Stück = 1 Paar
21334-30-20700	B	Rastung in geschlossener und geöffneter Position	Montage seitlich	Standard	30	35	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	B	H	Hub S	L
21334-30-10250	35	-	-	-	-	96	-	-	-	-	192	12,7	35	163	250
21334-30-10300	35	224	-	-	-	96	-	-	-	-	242	12,7	35	205	300
21334-30-10350	35	224	-	-	-	128	-	-	-	-	292	12,7	35	260	350
21334-30-10400	35	224	-	320	-	128	-	-	-	-	342	12,7	35	281	400
21334-30-10450	35	224	-	352	-	128	224	-	-	-	392	12,7	35	331	450
21334-30-10500	35	224	-	416	-	128	224	-	-	-	442	12,7	35	376	500
21334-30-10550	35	224	352	-	480	128	224	320	-	-	492	12,7	35	415	550
21334-30-10600	35	224	352	480	-	128	224	320	-	-	542	12,7	35	451	600
21334-30-10650	35	224	352	544	-	128	224	320	416	544	592	12,7	35	488	650
21334-30-10700	35	224	352	544	-	128	224	288	416	-	642	12,7	35	526	700
21334-30-20250	35	-	-	-	-	96	-	-	-	-	192	12,7	35	163	250
21334-30-20300	35	224	-	-	-	96	-	-	-	-	242	12,7	35	205	300
21334-30-20350	35	224	-	-	-	128	-	-	-	-	292	12,7	35	260	350
21334-30-20400	35	224	-	320	-	128	-	-	-	-	342	12,7	35	281	400
21334-30-20450	35	224	-	352	-	128	224	-	-	-	392	12,7	35	331	450
21334-30-20500	35	224	-	416	-	128	224	-	-	-	442	12,7	35	376	500
21334-30-20550	35	224	352	-	480	128	224	320	-	-	492	12,7	35	415	550
21334-30-20600	35	224	352	480	-	128	224	320	-	-	542	12,7	35	451	600
21334-30-20650	35	224	352	544	-	128	224	320	416	544	592	12,7	35	488	650
21334-30-20700	35	224	352	544	-	128	224	288	416	-	642	12,7	35	526	700



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl.
Kugelförmige Stahl.
Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt.
Kugelförmige verzinkt.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Überauszug ist der Hub größer als die Einbaulänge.
Rastung in geschlossener Position.

Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 80.000 Zyklen.

Nicht für horizontale Montage geeignet.

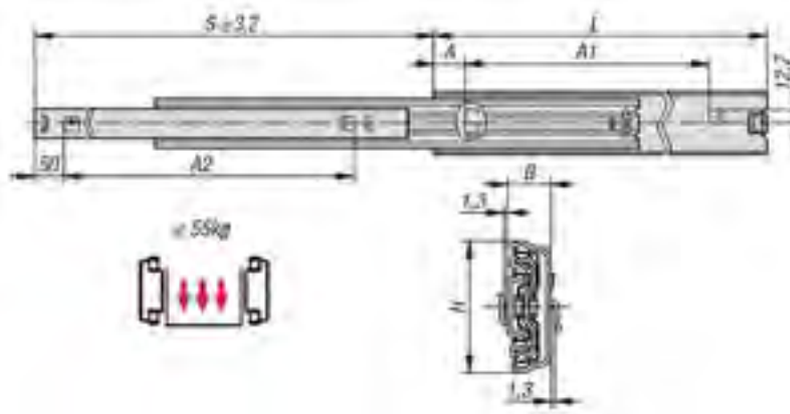
Montage:

Bajonettmontage.

Vorteile:

Bajonettmontage
Rastung in geschlossener Position
Leichter Lauf

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21334-35-0350	Montage seitlich	Standard	51	1 Stück = 1 Paar
21334-35-0400	Montage seitlich	Standard	53	1 Stück = 1 Paar
21334-35-0450	Montage seitlich	Standard	55	1 Stück = 1 Paar
21334-35-0500	Montage seitlich	Standard	55	1 Stück = 1 Paar

Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21334-35-0550	Montage seitlich	Standard	55	1 Stück = 1 Paar
21334-35-0600	Montage seitlich	Standard	53	1 Stück = 1 Paar
21334-35-0700	Montage seitlich	Standard	50	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	B	H	Hub S	L
21334-35-0350	50	250	250	17,5	53,4	374	350
21334-35-0400	50	300	300	17,5	53,4	424	400
21334-35-0450	50	350	350	17,5	53,4	473	450
21334-35-0500	50	400	400	17,5	53,4	522	500
21334-35-0550	50	450	450	17,5	53,4	571	550
21334-35-0600	50	500	500	17,5	53,4	620	600
21334-35-0700	50	600	600	17,5	53,4	731	700



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl.
Kugelkäfige Stahl.
Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt.
Kugelkäfige verzinkt.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Überauszug ist der Hub größer als die Einbaulänge.
Rastung in geschlossener Position. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen und von der Führung getrennt werden.
Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte beziehen sich auf den Maximalwert bei 50.000 Zyklen.

Nicht für horizontale Montage geeignet.

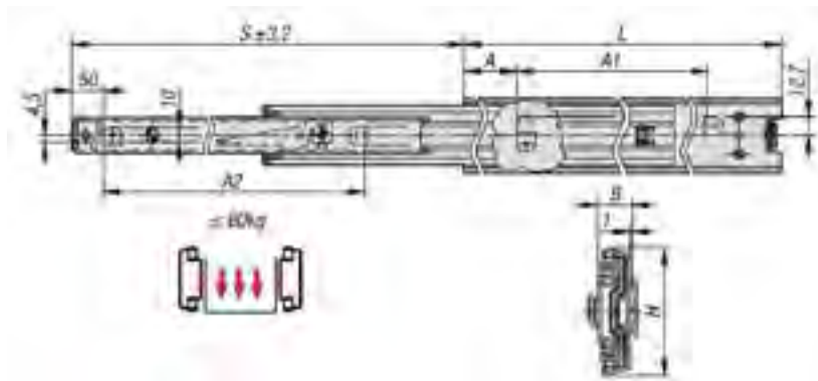
Montage:

Bajonettmontage.

Vorteile:

Bajonettmontage
Rastung in geschlossener Position
Frontschnelltrennung

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21334-40-0300	Montage seitlich	Standard	55	1 Stück = 1 Paar
21334-40-0350	Montage seitlich	Standard	57	1 Stück = 1 Paar
21334-40-0400	Montage seitlich	Standard	58	1 Stück = 1 Paar

Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21334-40-0450	Montage seitlich	Standard	59	1 Stück = 1 Paar
21334-40-0500	Montage seitlich	Standard	60	1 Stück = 1 Paar
21334-40-0550	Montage seitlich	Standard	60	1 Stück = 1 Paar
21334-40-0600	Montage seitlich	Standard	59	1 Stück = 1 Paar
21334-40-0650	Montage seitlich	Standard	57	1 Stück = 1 Paar
21334-40-0700	Montage seitlich	Standard	55	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	B	H	Hub S	L
21334-40-0300	50	200	200	12,7	50,8	325	300
21334-40-0350	50	250	250	12,7	50,8	374	350
21334-40-0400	50	300	300	12,7	50,8	424	400
21334-40-0450	50	350	350	12,7	50,8	473	450
21334-40-0500	50	400	400	12,7	50,8	522	500
21334-40-0550	50	450	450	12,7	50,8	571	550
21334-40-0600	50	500	500	12,7	50,8	620	600
21334-40-0650	50	550	550	12,7	50,8	670	650
21334-40-0700	50	600	600	12,7	50,8	731	700



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl.
Kugelförmiger Stahl.
Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt.
Kugelförmiger verzinkt.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Teilauszug ist der Hub kleiner als die Einbaulänge. Rastung in geöffneter Position. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen und von der Führung getrennt werden. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 Zyklen.

Bei horizontaler Montage ist die Tragkraft um 75% geringer.

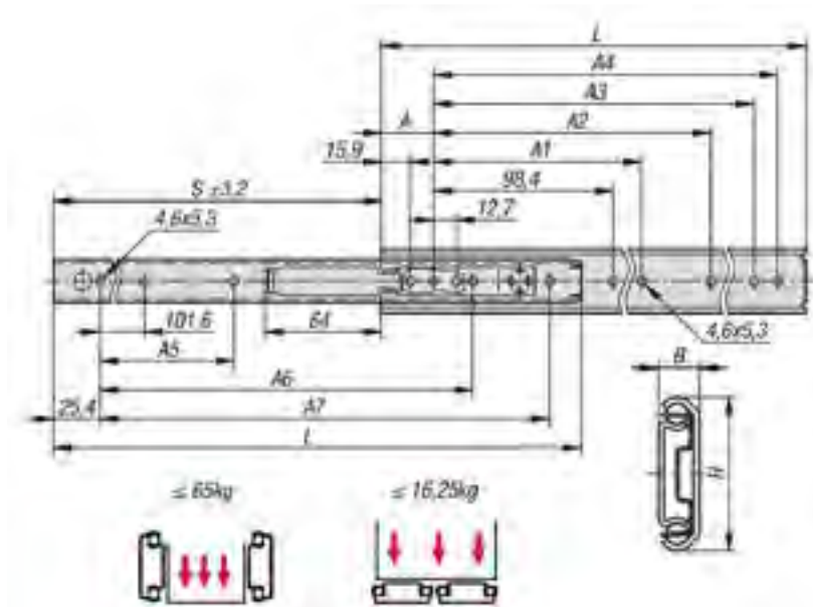
Die Kopfhöhe der Befestigungsschrauben sollte eine Höhe von 2,5 mm nicht überschreiten, sonst besteht das Risiko einer Kollision mit anderen Schienenteilen.

Temperaturbereich:

-20 °C bis +70 °C.

Vorteile:

Rastung in geöffneter Position
Frontschnelltrennung
Für Flachmontage geeignet



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21334-45-0305	Montage seitlich	Standard	65	1 Stück = 1 Paar
21334-45-0356	Montage seitlich	Standard	65	1 Stück = 1 Paar
21334-45-0406	Montage seitlich	Standard	60	1 Stück = 1 Paar
21334-45-0457	Montage seitlich	Standard	55	1 Stück = 1 Paar
21334-45-0508	Montage seitlich	Standard	50	1 Stück = 1 Paar
21334-45-0559	Montage seitlich	Standard	40	1 Stück = 1 Paar
21334-45-0610	Montage seitlich	Standard	35	1 Stück = 1 Paar
21334-45-0660	Montage seitlich	Standard	30	1 Stück = 1 Paar
21334-45-0711	Montage seitlich	Standard	30	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B	H	Hub S	L
21334-45-0305	28,6	-	136,5	247,6	260,3	-	215,9	254	9,5	35,3	201,5	305
21334-45-0356	28,6	-	187,3	298,4	311,1	-	266,7	304,8	9,5	35,3	252,5	356
21334-45-0406	28,6	-	238,1	349,2	361,9	-	317,5	355,6	9,5	35,3	303	406
21334-45-0457	28,6	200	288,9	400	412,7	203,2	342,9	406,4	9,5	35,3	329	457
21334-45-0508	28,6	225,4	339,7	450,8	463,5	228,6	393,7	457,2	9,5	35,3	379,5	508
21334-45-0559	28,6	250,8	390,5	501,6	514,3	254	419,1	508	9,5	35,3	405	559
21334-45-0610	28,6	276,2	441,3	552,4	565,1	279,4	444,5	558,8	9,5	35,3	430,5	610
21334-45-0660	28,6	301,6	492,1	603,2	615,9	304,8	495,3	609,6	9,5	35,3	481,5	660
21334-45-0711	28,6	327	542,9	654	666,7	330,2	520,7	660,4	9,5	35,3	506,5	711



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Edelstahl 1.4301.
Kugelkäfige Edelstahl 1.4301.
Kugeln Edelstahl 1.4034.

Ausführung:

Schienen blank.
Kugelkäfige blank.
Kugeln blank.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Teilauszug ist der Hub kleiner als die Einbaulänge. Rastung in geschlossener Position.

Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an.

Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 bzw. 80.000 Zyklen.

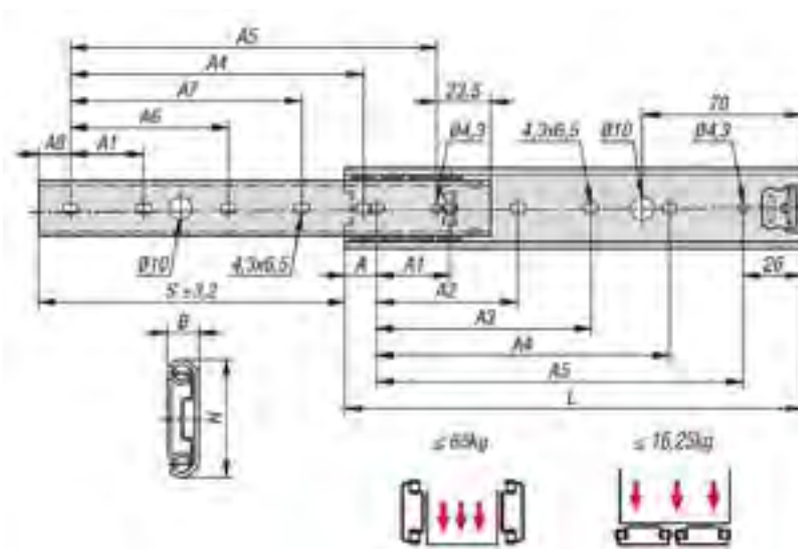
Bei horizontaler Montage ist die Tragkraft um 75% geringer.

Die Kopfhöhe der Befestigungsschrauben sollte eine Höhe von 2,5 mm nicht überschreiten, sonst besteht das Risiko einer Kollision mit anderen Schienenteilen.

Vorteile:

- Rastung in geschlossener Position
- Für Flachmontage geeignet
- Leichter Lauf

Zeichnungen



21334-50 Teleskopschienen Edelstahl für Seitenmontage, Teilauszug, Tragkraft bis 65 kg



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar (80.000 Zyklen) kg	Tragkraft pro Paar (10.000 Zyklen) kg	Verpackungsart
21334-50-0300	Montage seitlich	Standard	60	65	1 Stück = 1 Paar
21334-50-0350	Montage seitlich	Standard	57	63	1 Stück = 1 Paar
21334-50-0400	Montage seitlich	Standard	54	59	1 Stück = 1 Paar
21334-50-0450	Montage seitlich	Standard	50	57	1 Stück = 1 Paar
21334-50-0500	Montage seitlich	Standard	47	53	1 Stück = 1 Paar
21334-50-0550	Montage seitlich	Standard	45	50	1 Stück = 1 Paar
21334-50-0600	Montage seitlich	Standard	43	46	1 Stück = 1 Paar
21334-50-0650	Montage seitlich	Standard	41	43	1 Stück = 1 Paar
21334-50-0700	Montage seitlich	Standard	40	42	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	H	Hub S	L
21334-50-0300	18	32	-	-	224	256	128	160	17,5	9,5	35,34	209	300
21334-50-0350	36	32	-	-	256	288	160	192	35,5	9,5	35,34	245	350
21334-50-0400	22	32	160	192	320	352	160	192	21,5	9,5	35,34	282	400
21334-50-0450	8	32	224	256	384	416	224	256	7,5	9,5	35,34	320	450
21334-50-0500	26	32	224	256	416	448	224	256	25,5	9,5	35,34	357	500
21334-50-0550	12	32	288	320	480	512	288	320	11,5	9,5	35,34	394	550
21334-50-0600	30	32	288	320	512	544	288	320	29,5	9,5	35,34	432	600
21334-50-0650	16	32	352	384	576	608	352	384	15,5	9,5	35,34	469	650
21334-50-0700	34	32	352	384	608	640	352	384	33,5	9,5	35,34	506	700



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl.
Kugelkäfige Stahl.
Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt.
Kugelkäfige verzinkt.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.
Befestigungsmaterial inklusive.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Überauszug ist der Hub größer als die Einbaulänge. Rastung in geöffneter Position. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen und von der Führung getrennt werden.

Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 Zyklen.

Bei horizontaler Montage ist die Tragkraft um 75% geringer.

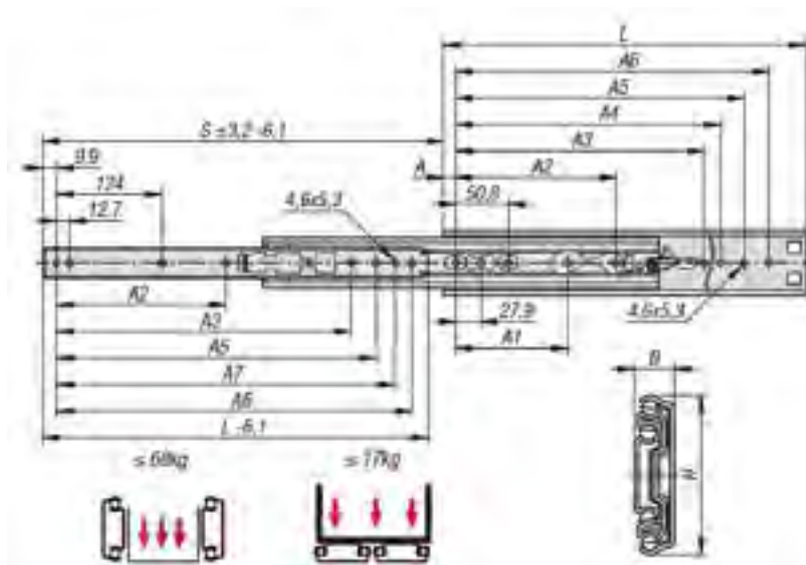
Temperaturbereich:

-20 °C bis +70 °C.

Vorteile:

- Rastung in geöffneter Position
- Frontschnelltrennung
- Für Flachmontage geeignet

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21334-55-0305	Montage seitlich	Standard	68	1 Stück = 1 Paar
21334-55-0356	Montage seitlich	Standard	67	1 Stück = 1 Paar
21334-55-0406	Montage seitlich	Standard	67	1 Stück = 1 Paar
21334-55-0457	Montage seitlich	Standard	66	1 Stück = 1 Paar
21334-55-0508	Montage seitlich	Standard	66	1 Stück = 1 Paar
21334-55-0559	Montage seitlich	Standard	64	1 Stück = 1 Paar
21334-55-0610	Montage seitlich	Standard	61	1 Stück = 1 Paar
21334-55-0660	Montage seitlich	Standard	58	1 Stück = 1 Paar
21334-55-0711	Montage seitlich	Standard	55	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B	H	Hub S	L
21334-55-0305	16	-	-	-	209,5	234,9	260,3	247,6	12,7	50,8	330	305
21334-55-0356	16	124	-	-	260,3	285,7	311,1	298,4	12,7	50,8	381	356
21334-55-0406	16	124	-	-	311,1	336,5	361,9	349,2	12,7	50,8	432	406
21334-55-0457	16	124	177,8	314,5	361,9	387,3	412,7	400	12,7	50,8	483	457
21334-55-0508	16	124	203,2	365,2	412,7	438,1	463,5	450,8	12,7	50,8	533	508
21334-55-0559	16	124	228,6	416	463,5	488,9	514,3	501,6	12,7	50,8	584	559
21334-55-0610	16	124	254	466,8	514,3	539,7	565,1	552,4	12,7	50,8	635	610
21334-55-0660	16	124	279,4	517,7	566,1	590,6	615,9	603,3	12,7	50,8	686	660
21334-55-0711	16	124	304,8	568,5	616	641,4	666,8	654,1	12,7	50,8	737	711



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl.
Kugelkäfige Stahl.
Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt.
Kugelkäfige verzinkt.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.
Befestigungsmaterial inklusive.

Hinweis:

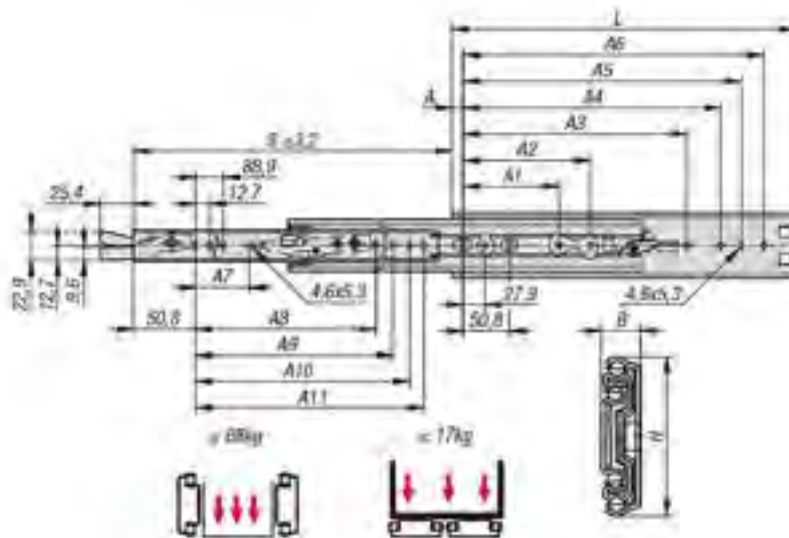
Bei Teleskopschienen mit Überauszug ist der Hub größer als die Einbaulänge. Rastung in geöffneter und geschlossener Position. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen und von der Führung getrennt werden. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 Zyklen.

Bei horizontaler Montage ist die Tragkraft um 75% geringer.

Vorteile:

Rastung in geöffneter und geschlossener Position
Frontschnelltrennung
Für Flachmontage geeignet

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21334-60-0305	Montage seitlich	Standard	68	1 Stück = 1 Paar
21334-60-0356	Montage seitlich	Standard	67	1 Stück = 1 Paar
21334-60-0406	Montage seitlich	Standard	67	1 Stück = 1 Paar
21334-60-0457	Montage seitlich	Standard	66	1 Stück = 1 Paar
21334-60-0508	Montage seitlich	Standard	66	1 Stück = 1 Paar
21334-60-0559	Montage seitlich	Standard	64	1 Stück = 1 Paar
21334-60-0610	Montage seitlich	Standard	61	1 Stück = 1 Paar
21334-60-0660	Montage seitlich	Standard	58	1 Stück = 1 Paar
21334-60-0711	Montage seitlich	Standard	55	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	B	H	Hub S	L
21334-60-0305	16	-	-	-	209,5	234,9	260,3	-	-	200,1	212,8	225,5	12,7	50,8	330	305
21334-60-0356	16	123,8	-	-	260,3	285,7	311,1	-	-	250,9	263,6	276,6	12,7	50,8	381	356
21334-60-0406	16	123,8	-	-	311,1	336,5	361,9	-	-	301,7	314,4	327,1	12,7	50,8	432	406
21334-60-0457	16	123,8	177,8	314,4	361,9	387,3	412,7	143	279,4	352,5	365,2	377,9	12,7	50,8	483	457
21334-60-0508	16	123,8	203,2	365,2	412,7	438,1	463,5	168,4	330,2	403,3	416	428,7	12,7	50,8	533	508
21334-60-0559	16	123,8	228,6	416	463,5	488,9	514,3	193,8	381	454,1	466,8	479,5	12,7	50,8	584	559
21334-60-0610	16	123,8	254	466,8	514,3	539,7	565,1	219,2	431,8	504,9	517,6	530,3	12,7	50,8	635	610
21334-60-0660	16	123,8	279,4	517,6	565,1	590,5	615,9	244,6	482,6	555,7	568,4	581,1	12,7	50,8	686	660
21334-60-0711	16	123,8	304,8	568,4	641,3	641,3	666,7	270	533,4	606,5	619,2	631,9	12,7	50,8	737	711



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl.
Kugelkäfige Stahl.
Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt.
Kugelkäfige verzinkt.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.
Befestigungsmaterial inklusive.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Überauszug ist der Hub größer als die Einbaulänge.
Rastung in geschlossener Position.

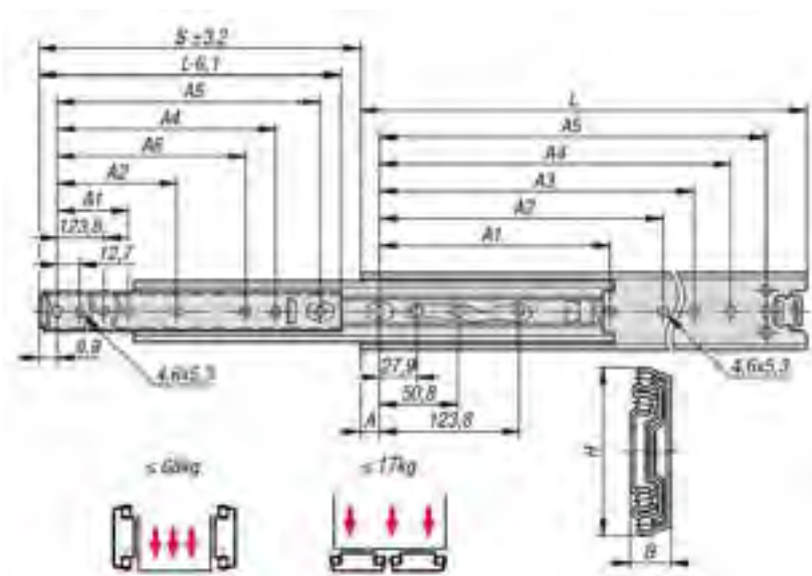
Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 Zyklen.

Bei horizontaler Montage ist die Tragkraft um 75% geringer.

Vorteile:

Rastung in geschlossener Position
Für Flachmontage geeignet
Leichter Lauf

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21334-65-0305	Montage seitlich	Standard	68	1 Stück = 1 Paar

Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21334-65-0356	Montage seitlich	Standard	67	1 Stück = 1 Paar
21334-65-0406	Montage seitlich	Standard	67	1 Stück = 1 Paar
21334-65-0457	Montage seitlich	Standard	66	1 Stück = 1 Paar
21334-65-0508	Montage seitlich	Standard	66	1 Stück = 1 Paar
21334-65-0559	Montage seitlich	Standard	64	1 Stück = 1 Paar
21334-65-0610	Montage seitlich	Standard	61	1 Stück = 1 Paar
21334-65-0660	Montage seitlich	Standard	58	1 Stück = 1 Paar
21334-65-0711	Montage seitlich	Standard	55	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	H	Hub S	L
21334-65-0305	16	-	162,1	209,5	235	260,3	222,2	12,7	50,8	330	305
21334-65-0356	16	-	212,8	260,3	285,7	311,1	273	12,7	50,8	381	356
21334-65-0406	16	-	263,6	311,1	336,5	361,9	323,8	12,7	50,8	432	406
21334-65-0457	16	212,8	314,4	361,9	387,3	412,7	374,6	12,7	50,8	483	457
21334-65-0508	16	238,2	365,2	412,7	438,1	463,5	425,4	12,7	50,8	533	508
21334-65-0559	16	263,6	416	463,5	488,9	514,3	476,2	12,7	50,8	584	559
21334-65-0610	16	289	466,8	514,3	539,7	565,1	527	12,7	50,8	635	610
21334-65-0660	16	314,4	517,6	565,1	590,5	615,9	577,8	12,7	50,8	686	660
21334-65-0711	16	339,8	568,4	615,9	641,3	666,7	628,6	12,7	50,8	737	711



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl.
Kugelförmige Stahl.
Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt.
Kugelförmige verzinkt.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Überauszug ist der Hub größer als die Einbaulänge. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 Zyklen.

Bei horizontaler Montage ist die Tragkraft um 75% geringer.

Die Kopfhöhe der Befestigungsschrauben sollte eine Höhe von 2,5 mm nicht überschreiten, sonst besteht das Risiko einer Kollision mit anderen Schienenteilen.

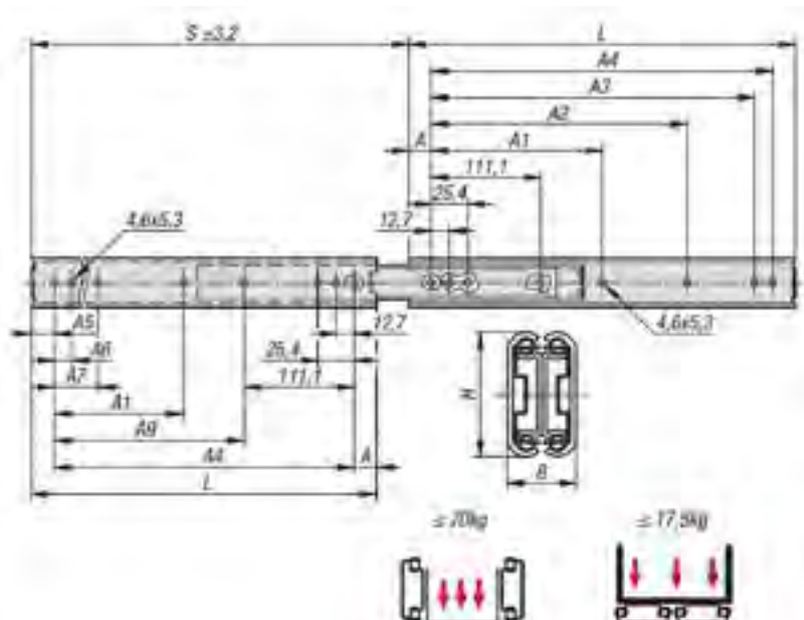
Temperaturbereich:

-20 °C bis +70 °C.

Vorteile:

Für Flachmontage geeignet
Leichter Lauf
Hohe Seitenstabilität durch exakte Führung

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21334-70-0305	Montage seitlich	Standard	70	1 Stück = 1 Paar
21334-70-0356	Montage seitlich	Standard	67	1 Stück = 1 Paar
21334-70-0406	Montage seitlich	Standard	65	1 Stück = 1 Paar
21334-70-0457	Montage seitlich	Standard	63	1 Stück = 1 Paar
21334-70-0508	Montage seitlich	Standard	60	1 Stück = 1 Paar
21334-70-0559	Montage seitlich	Standard	55	1 Stück = 1 Paar
21334-70-0610	Montage seitlich	Standard	50	1 Stück = 1 Paar
21334-70-0660	Montage seitlich	Standard	45	1 Stück = 1 Paar
21334-70-0711	Montage seitlich	Standard	40	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A9	B	H	Hub S	L
21334-70-0305	15,9	-	149,2	260,3	273	16,1	12,7	123,8	161,9	19,1	35,3	327	305
21334-70-0356	15,9	-	200	311,1	323,8	16,3	12,7	123,8	212,7	19,1	35,3	378	356
21334-70-0406	15,9	-	250,8	361,9	374,6	15,5	12,7	123,8	263,5	19,1	35,3	429	406
21334-70-0457	15,9	212,7	301,6	412,7	425,4	15,7	12,7	123,8	314,3	19,1	35,3	480	457
21334-70-0508	15,9	238,1	352,4	463,5	476,2	15,9	12,7	123,8	365,1	19,1	35,3	530	508
21334-70-0559	15,9	263,5	403,2	514,3	527	16,1	12,7	123,8	415,9	19,1	35,3	581	559
21334-70-0610	15,9	288,9	454	565,1	577,8	16,3	12,7	123,8	466,7	19,1	35,3	632	610
21334-70-0660	15,9	314,3	504,8	615,9	628,6	15,5	12,7	123,8	517,5	19,1	35,3	683	660
21334-70-0711	15,9	339,7	555,6	666,7	679,4	15,7	12,7	123,8	568,3	19,1	35,3	734	711



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl.
Kugelkäfige Stahl.
Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt.
Kugelkäfige verzinkt.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.
Befestigungsmaterial inklusive.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Überauszug ist der Hub größer als die Einbaulänge. Rastung in geöffneter Position. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen und von der Führung getrennt werden.

Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 Zyklen.

Bei horizontaler Montage ist die Tragkraft um 75% geringer.

Die Kopfhöhe der Befestigungsschrauben sollte eine Höhe von 2,5 mm nicht überschreiten, sonst besteht das Risiko einer Kollision mit anderen Schienenteilen.

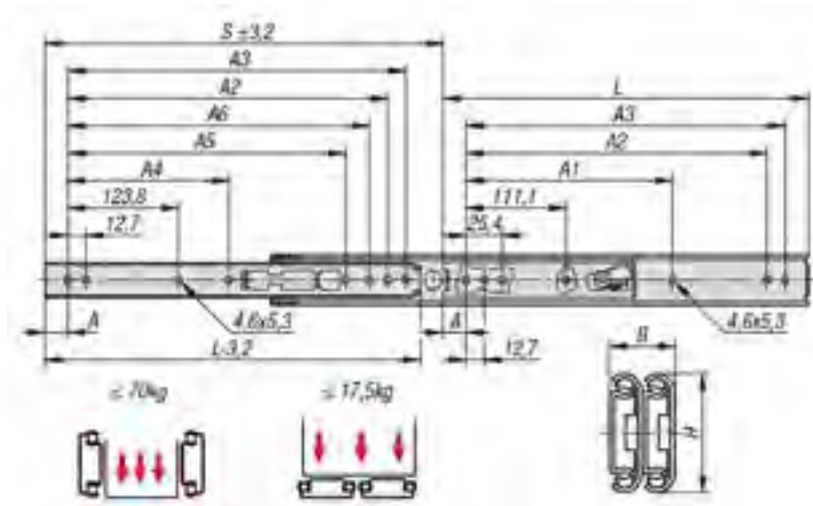
Temperaturbereich:

-20°C bis +110°C.

Vorteile:

Rastung in geöffneter Position
Frontschnelltrennung
Für Flachmontage geeignet

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21334-75-0305	Montage seitlich	Standard	70	1 Stück = 1 Paar
21334-75-0356	Montage seitlich	Standard	68	1 Stück = 1 Paar
21334-75-0406	Montage seitlich	Standard	65	1 Stück = 1 Paar
21334-75-0457	Montage seitlich	Standard	62	1 Stück = 1 Paar
21334-75-0508	Montage seitlich	Standard	57	1 Stück = 1 Paar
21334-75-0559	Montage seitlich	Standard	52	1 Stück = 1 Paar
21334-75-0610	Montage seitlich	Standard	46	1 Stück = 1 Paar
21334-75-0660	Montage seitlich	Standard	41	1 Stück = 1 Paar
21334-75-0711	Montage seitlich	Standard	36	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	H	Hub S	L
21334-75-0305	15,9	-	260,3	273	-	-	-	19,1	35,3	327	305
21334-75-0356	15,9	-	311,1	323,8	-	-	298,4	19,1	35,3	378	356
21334-75-0406	15,9	250,8	361,9	374,6	-	-	349,2	19,1	35,3	429	406
21334-75-0457	15,9	301,6	412,7	425,4	212,7	-	400	19,1	35,3	479,5	457
21334-75-0508	15,9	352,4	463,5	476,2	238,1	365,2	450,8	19,1	35,3	530,5	508
21334-75-0559	15,9	403,2	514,3	527	263,5	415,9	501,6	19,1	35,3	581	559
21334-75-0610	15,9	454	565,1	577,8	288,9	466,7	552,4	19,1	35,3	632	610
21334-75-0660	15,9	504,8	615,9	628,6	314,3	517,7	603,2	19,1	35,3	683	660
21334-75-0711	15,9	555,6	666,7	679,4	339,7	568,3	654	19,1	35,3	733,5	711



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Edelstahl 1.4301.
Kugelkäfige Edelstahl 1.4301.
Kugeln Edelstahl 1.4034.

Ausführung:

Schienen blank.
Kugelkäfige blank.
Kugeln blank.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Überauszug ist der Hub größer als die Einbaulänge. Rastung in geöffneter Position. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen und von der Führung getrennt werden.

Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 Zyklen.

Bei horizontaler Montage ist die Tragkraft um 75% geringer.

Die Kopfhöhe der Befestigungsschrauben sollte eine Höhe von 2,5 mm nicht überschreiten, sonst besteht das Risiko einer Kollision mit anderen Schienenteilen.

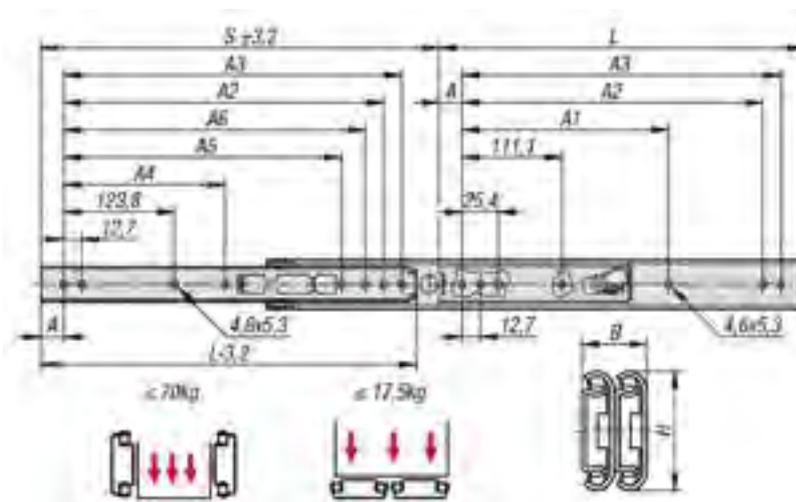
Temperaturbereich:

-20°C bis +110°C.

Vorteile:

Rastung in geöffneter Position
Frontschnelltrennung
Für Flachmontage geeignet

Zeichnungen



21334-80 Teleskopschienen Edelstahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 70 kg



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21334-80-0305	Montage seitlich	Standard	70	1 Stück = 1 Paar
21334-80-0356	Montage seitlich	Standard	68	1 Stück = 1 Paar
21334-80-0406	Montage seitlich	Standard	65	1 Stück = 1 Paar
21334-80-0457	Montage seitlich	Standard	62	1 Stück = 1 Paar
21334-80-0508	Montage seitlich	Standard	57	1 Stück = 1 Paar
21334-80-0559	Montage seitlich	Standard	52	1 Stück = 1 Paar
21334-80-0610	Montage seitlich	Standard	46	1 Stück = 1 Paar
21334-80-0660	Montage seitlich	Standard	41	1 Stück = 1 Paar
21334-80-0711	Montage seitlich	Standard	36	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	H	Hub S	L
21334-80-0305	15,9	-	260,3	273	-	-	-	19,1	35,3	327	305
21334-80-0356	15,9	-	311,1	323,8	-	-	298,4	19,1	35,3	378	356
21334-80-0406	15,9	250,8	361,9	374,6	-	-	349,2	19,1	35,3	429	406
21334-80-0457	15,9	301,6	412,7	425,4	212,7	-	400	19,1	35,3	479,5	457
21334-80-0508	15,9	352,4	463,5	476,2	238,1	365,2	450,8	19,1	35,3	530,5	508
21334-80-0559	15,9	403,2	514,3	527	263,5	415,9	501,6	19,1	35,3	581	559
21334-80-0610	15,9	454	565,1	577,8	288,9	466,7	552,4	19,1	35,3	632	610
21334-80-0660	15,9	504,8	615,9	628,6	314,3	517,7	603,2	19,1	35,3	683	660
21334-80-0711	15,9	555,6	666,7	679,4	339,7	568,3	654	19,1	35,3	733,5	711



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Edelstahl 1.4301.
Kugelkäfige Edelstahl 1.4301.
Kugeln Edelstahl 1.4034.

Ausführung:

Schienen blank.
Kugelkäfige blank.
Kugeln blank.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub ähnlich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Rastung in geschlossener Position. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 bzw. 80.000 Zyklen.

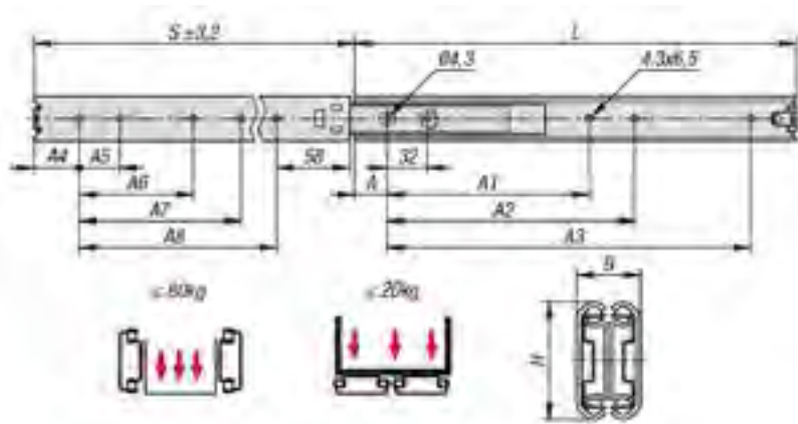
Bei horizontaler Montage ist die Tragkraft um 75% geringer.

Die Kopfhöhe der Befestigungsschrauben sollte eine Höhe von 2,5 mm nicht überschreiten, sonst besteht das Risiko einer Kollision mit anderen Schienenteilen.

Vorteile:

Rastung in geschlossener Position
Für Flachmontage geeignet
Leichter Lauf

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar (80.000 Zyklen) kg	Tragkraft pro Paar (10.000 Zyklen) kg	Verpackungsart
21334-85-0300	Montage seitlich	Standard	50	65	1 Stück = 1 Paar

Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar (80.000 Zyklen) kg	Tragkraft pro Paar (10.000 Zyklen) kg	Verpackungsart
21334-85-0350	Montage seitlich	Standard	55	70	1 Stück = 1 Paar
21334-85-0400	Montage seitlich	Standard	60	75	1 Stück = 1 Paar
21334-85-0450	Montage seitlich	Standard	65	80	1 Stück = 1 Paar
21334-85-0500	Montage seitlich	Standard	57	75	1 Stück = 1 Paar
21334-85-0550	Montage seitlich	Standard	50	70	1 Stück = 1 Paar
21334-85-0600	Montage seitlich	Standard	45	65	1 Stück = 1 Paar
21334-85-0700	Montage seitlich	Standard	30	55	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	H	Hub S	L
21334-85-0300	26	-	192	224	18	32	-	-	224	19,1	35,3	304,5	300
21334-85-0350	26	-	224	256	36	32	-	-	256	19,1	35,3	354	350
21334-85-0400	26	-	192	320	22	32	-	160	320	19,1	35,3	403	400
21334-85-0450	26	-	224	352	40	32	-	160	352	19,1	35,3	452	450
21334-85-0500	26	256	288	416	26	32	160	192	416	19,1	35,3	501	500
21334-85-0550	26	288	320	480	44	32	160	192	448	19,1	35,3	550,5	550
21334-85-0600	26	320	352	512	30	32	192	224	512	19,1	35,3	600	600
21334-85-0700	26	352	384	608	34	32	256	288	608	19,1	35,3	698	700



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl.
Kugelkäfige Stahl.
Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt.
Kugelkäfige verzinkt.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Überauszug ist der Hub größer als die Einbaulänge. Rastung in geöffneter Position. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen und von der Führung getrennt werden.

Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 Zyklen.

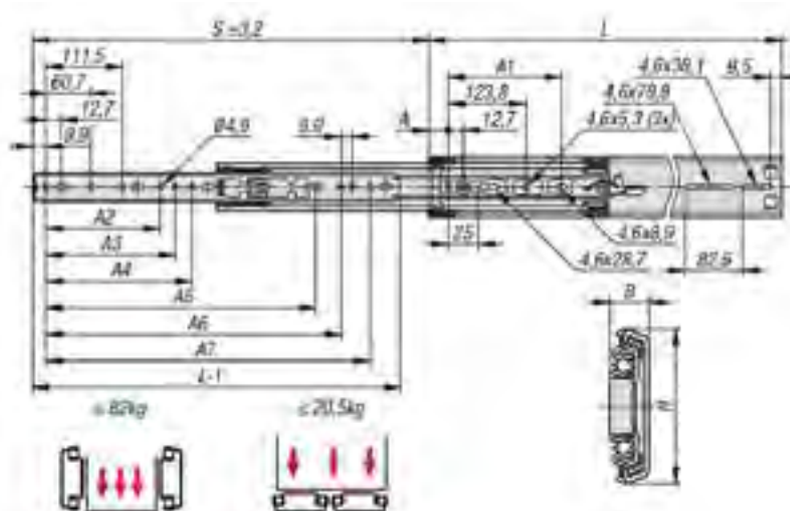
Bei horizontaler Montage ist die Tragkraft um 75% geringer.

Die Kopfhöhe der Befestigungsschrauben sollte eine Höhe von 2,5 mm nicht überschreiten, sonst besteht das Risiko einer Kollision mit anderen Schienenteilen.

Vorteile:

- Rastung in geöffneter Position
- Frontschnelltrennung
- Für Flachmontage geeignet

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21334-90-0406	Montage seitlich	Standard	71	1 Stück = 1 Paar
21334-90-0457	Montage seitlich	Standard	76	1 Stück = 1 Paar
21334-90-0508	Montage seitlich	Standard	80	1 Stück = 1 Paar
21334-90-0559	Montage seitlich	Standard	82	1 Stück = 1 Paar
21334-90-0610	Montage seitlich	Standard	81	1 Stück = 1 Paar
21334-90-0660	Montage seitlich	Standard	78	1 Stück = 1 Paar
21334-90-0711	Montage seitlich	Standard	73	1 Stück = 1 Paar
21334-90-0762	Montage seitlich	Standard	67	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B	H	Hub S	L
21334-90-0406	16	153,7	-	-	-	-	162,6	336,5	12,7	51,6	457	406
21334-90-0457	16	178,8	-	-	164,8	-	-	387,3	12,7	51,6	508	457
21334-90-0508	16	203,8	-	172,1	203,2	-	-	438,1	12,7	51,6	559	508
21334-90-0559	16	228,8	-	-	213	-	407	488,9	12,7	51,6	610	559
21334-90-0610	16	253,8	254	273,7	-	-	457,8	539,7	12,7	51,6	660	610
21334-90-0660	16	278,7	140,3	232,4	269,1	-	508,6	590,5	12,7	51,6	711	660
21334-90-0711	16	303,8	191,1	283,2	304,8	526	559,4	641,4	12,7	51,6	762	711
21334-90-0762	16	328,8	-	241,9	319,9	527,1	610,2	692,1	12,7	51,6	813	762



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Edelstahl 1.4301.
Kugelkäfige Edelstahl 1.4301.
Kugeln Edelstahl 1.4034.

Ausführung:

Schienen blank.
Kugelkäfige blank.
Kugeln blank.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Überauszug ist der Hub größer als die Einbaulänge. Rastung in geöffneter Position. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen und von der Führung getrennt werden.

Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 400 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 Zyklen.

Bei horizontaler Montage ist die Tragkraft um 75% geringer.

Die Kopfhöhe der Befestigungsschrauben sollte eine Höhe von 2,5 mm nicht überschreiten, sonst besteht das Risiko einer Kollision mit anderen Schienenteilen.

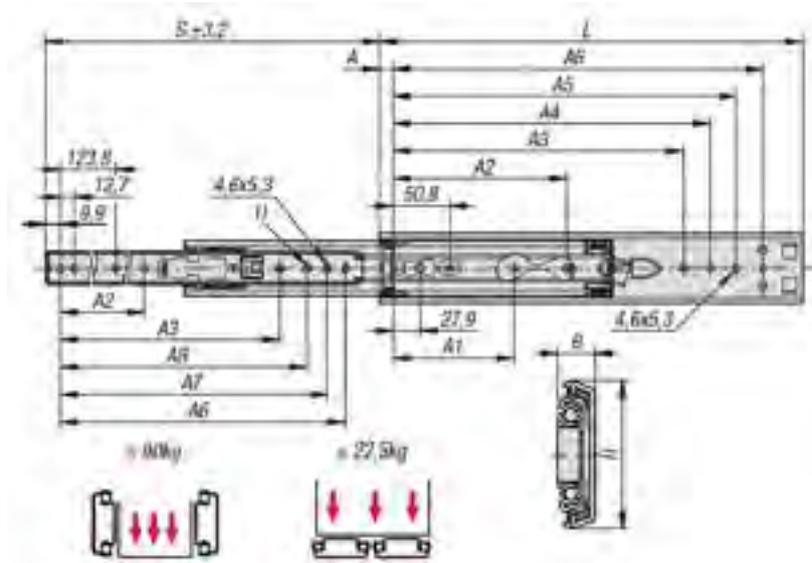
Vorteile:

Rastung in geöffneter Position
Frontschnelltrennung
Für Flachmontage geeignet

Zeichnungshinweis:

1) Montageloch bei 21334-95-0305 nicht vorhanden

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21334-95-0305	Montage seitlich	Standard	56	1 Stück = 1 Paar
21334-95-0356	Montage seitlich	Standard	68	1 Stück = 1 Paar
21334-95-0406	Montage seitlich	Standard	80	1 Stück = 1 Paar
21334-95-0457	Montage seitlich	Standard	85	1 Stück = 1 Paar
21334-95-0508	Montage seitlich	Standard	90	1 Stück = 1 Paar
21334-95-0559	Montage seitlich	Standard	90	1 Stück = 1 Paar
21334-95-0610	Montage seitlich	Standard	90	1 Stück = 1 Paar
21334-95-0660	Montage seitlich	Standard	87	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	H	Hub S	L
21334-95-0305	15,9	-	-	-	209,6	235	260,4	247,7	-	12,7	51,6	330	305
21334-95-0356	15,9	-	-	-	260,4	285,8	311,2	298,5	285,8	12,7	51,6	381	356
21334-95-0406	15,9	123,8	-	-	311,2	336,6	362	349,3	336,6	12,7	51,6	432	406
21334-95-0457	15,9	123,8	177,8	314,4	362	387,4	412,8	400,1	387,4	12,7	51,6	483	457
21334-95-0508	15,9	123,8	203,2	365,3	412,8	438,2	463,6	450,9	438,2	12,7	51,6	533	508
21334-95-0559	15,9	123,8	228,6	416,1	463,6	489	514,4	501,7	489	12,7	51,6	584	559
21334-95-0610	15,9	123,8	254	466,9	514,4	539,8	565,2	552,5	539,8	12,7	51,6	635	610
21334-95-0660	15,9	123,8	279,4	517,7	565,2	590,6	616	603,3	590,6	12,7	51,6	686	660



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl.
Kugelkäfige Stahl.
Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt.
Kugelkäfige verzinkt.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub ungefähr gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Durch die Einzugsdämpfung werden die Teleskopschienen beim Schließen gedämpft abgefangen und fahren selbstständig in die Endlage. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 80.000 Zyklen.

Für horizontale Montage nicht geeignet.

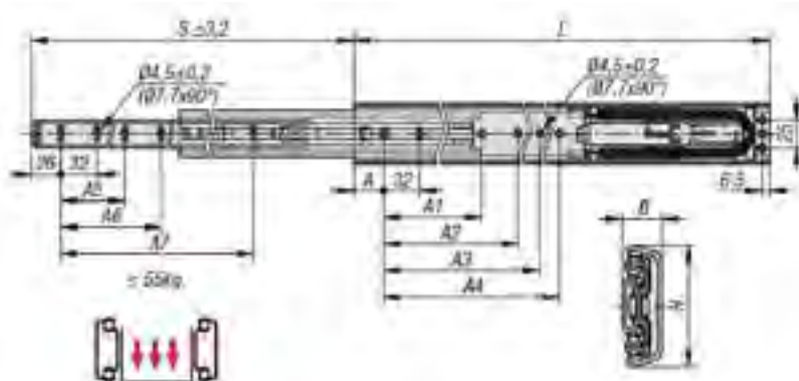
Temperaturbereich:

+10°C bis +40°C.

Vorteile:

- Soft close
- Leichter Lauf
- Hohe Seitenstabilität durch exakte Führung

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar (80.000 Zyklen) kg	Verpackungsart
21335-0400	Montage seitlich	Standard	45	1 Stück = 1 Paar
21335-0450	Montage seitlich	Standard	45	1 Stück = 1 Paar

Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar (80.000 Zyklen) kg	Verpackungsart
21335-0500	Montage seitlich	Standard	50	1 Stück = 1 Paar
21335-0550	Montage seitlich	Standard	50	1 Stück = 1 Paar
21335-0600	Montage seitlich	Standard	50	1 Stück = 1 Paar
21335-0700	Montage seitlich	Standard	55	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B	H	Hub S	L
21335-0400	26	160	192	-	-	128	160	288	17,5	54	400,2	400
21335-0450	26	192	224	-	-	160	192	320	17,5	54	449,4	450
21335-0500	26	160	192	256	288	192	224	384	17,5	54	498,6	500
21335-0550	26	192	224	288	320	192	224	416	17,5	54	547,6	550
21335-0600	26	224	256	352	384	224	256	480	17,5	54	597	600
21335-0700	26	288	320	448	480	256	288	576	17,5	54	695,4	700



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl.
Kugelförmige Stahl.
Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt.
Kugelförmige verzinkt.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.

Hinweis:

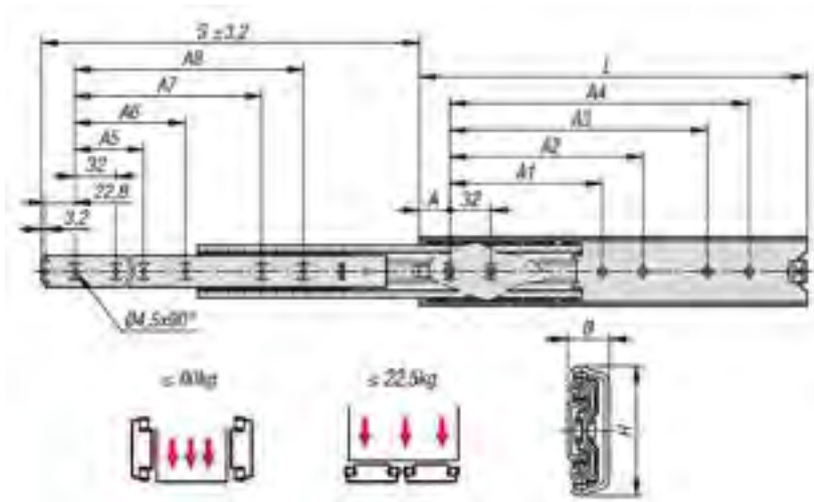
Bei Teleskopschienen mit Überauszug ist der Hub größer als die Einbaulänge. Rastung in geschlossener Position. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 bzw. 80.000 Zyklen.

Bei horizontaler Montage ist die Tragkraft um 75% geringer.

Vorteile:

Rastung in geschlossener Position
Für Flachmontage geeignet
Leichter Lauf

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar (80.000 Zyklen) kg	Tragkraft pro Paar (10.000 Zyklen) kg	Verpackungsart
21335-05-0300	Montage seitlich	Standard	80	90	1 Stück = 1 Paar
21335-05-0350	Montage seitlich	Standard	80	90	1 Stück = 1 Paar
21335-05-0400	Montage seitlich	Standard	82	92	1 Stück = 1 Paar
21335-05-0450	Montage seitlich	Standard	84	95	1 Stück = 1 Paar

Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar (80.000 Zyklen) kg	Tragkraft pro Paar (10.000 Zyklen) kg	Verpackungsart
21335-05-0500	Montage seitlich	Standard	90	100	1 Stück = 1 Paar
21335-05-0550	Montage seitlich	Standard	90	100	1 Stück = 1 Paar
21335-05-0600	Montage seitlich	Standard	84	94	1 Stück = 1 Paar
21335-05-0650	Montage seitlich	Standard	82	92	1 Stück = 1 Paar
21335-05-0700	Montage seitlich	Standard	78	90	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	H	Hub S	L
21335-05-0300	26	-	-	224	256	-	-	-	256	17,5	54	340	300
21335-05-0350	26	-	-	224	256	-	-	-	256	17,5	54	389	350
21335-05-0400	26	160	192	320	352	128	160	-	352	17,5	54	438	400
21335-05-0450	26	160	192	320	352	128	160	320	352	17,5	54	487	450
21335-05-0500	26	192	224	416	448	160	192	-	416	17,5	54	537	500
21335-05-0550	26	224	-	448	480	160	192	-	448	17,5	54	586	550
21335-05-0600	26	256	288	480	512	192	224	480	512	17,5	54	635	600
21335-05-0650	26	288	320	544	576	192	256	-	544	17,5	54	684	650
21335-05-0700	26	288	416	576	608	256	288	576	608	17,5	54	733	700



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl.
Kugelkäfige Stahl.
Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt.
Kugelkäfige verzinkt.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.
Befestigungsmaterial inklusive.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub ungefähr gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen und von der Führung getrennt werden. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 Zyklen.

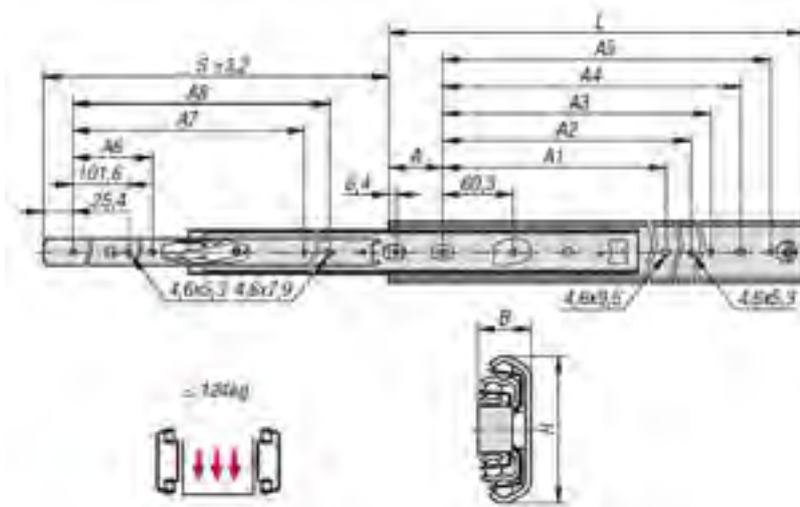
Für horizontale Montage nicht geeignet.

Geeignet für Schienenabstand bis zu 1.000 mm.

Vorteile:

Frontschnelltrennung
Leichter Lauf
Hohe Seitenstabilität durch exakte Führung

Zeichnungen



21335-10 Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 124 kg



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21335-10-0305	Montage seitlich	Standard	90	1 Stück = 1 Paar
21335-10-0356	Montage seitlich	Standard	90	1 Stück = 1 Paar
21335-10-0406	Montage seitlich	Standard	100	1 Stück = 1 Paar
21335-10-0457	Montage seitlich	Standard	110	1 Stück = 1 Paar
21335-10-0508	Montage seitlich	Standard	124	1 Stück = 1 Paar
21335-10-0559	Montage seitlich	Standard	110	1 Stück = 1 Paar
21335-10-0610	Montage seitlich	Standard	100	1 Stück = 1 Paar
21335-10-0660	Montage seitlich	Standard	92	1 Stück = 1 Paar
21335-10-0711	Montage seitlich	Standard	83	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A11	B	H	Hub S	L
21335-10-0305	46,4	-	135,4	179,1	204,5	229,9	-	-	228,6	225,5	19,1	53,1	305	305
21335-10-0356	46,4	-	186,2	229,9	255,3	280,7	-	-	279,4	276,6	19,1	53,1	356	356
21335-10-0406	46,4	-	237	280,7	306,1	331,5	-	257,3	330,2	327,1	19,1	53,1	406	406
21335-10-0457	46,4	-	287,8	331,5	356,9	382,3	-	308,1	381	377,9	19,1	53,1	457	457
21335-10-0508	46,4	215,9	338,6	382,3	407,7	433,1	203,2	358,9	431,8	428,7	19,1	53,1	508	508
21335-10-0559	46,4	241,3	389,4	433,1	458,5	483,9	228,6	409,7	482,6	479,5	19,1	53,1	559	559
21335-10-0610	46,4	266,7	440,2	483,9	509,3	534,7	254	460,5	533,4	530,3	19,1	53,1	610	610
21335-10-0660	46,4	292,1	491	534,7	560,1	585,5	279,4	511,3	584,2	581,1	19,1	53,1	660	660
21335-10-0711	46,4	317,5	541,8	585,5	610,9	636,3	304,8	562,1	635	631,9	19,1	53,1	711	711



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl.
Kugelkäfige Stahl.
Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt.
Kugelkäfige verzinkt.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub ungefähr gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Rastung in geschlossener Position. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen und von der Führung getrennt werden. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte beziehen sich auf den Maximalwert bei 80.000 Zyklen.

Bei horizontaler Montage ist die Tragkraft um 75% geringer.

Geeignet für Schienenabstand bis zu 1.000 mm.

Temperaturbereich:

-20 °C bis +70 °C.

Vorteile:

Rastung in geschlossener Position
Frontschnelltrennung
Für Flachmontage geeignet



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl.
Kugelkäfige Stahl.
Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt.
Kugelkäfige verzinkt.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Überauszug ist der Hub größer als die Einbaulänge. Rastung in geschlossener Position. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 bzw. 80.000 Zyklen.

Nicht für horizontale Montage geeignet.

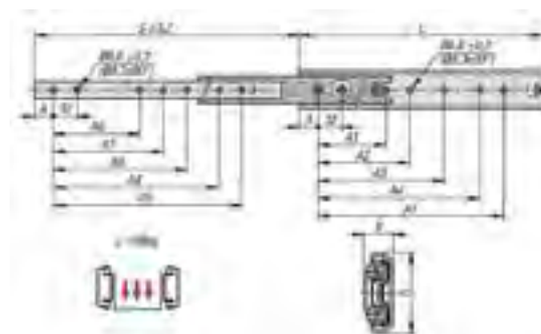
Temperaturbereich:

-20 °C bis +70 °C.

Vorteile:

Rastung in geschlossener Position
Leichter Lauf
Hohe Seitenstabilität durch exakte Führung

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar (80.000 Zyklen) kg	Tragkraft pro Paar (10.000 Zyklen) kg	Verpackungsart
21335-20-0300	Montage seitlich	Standard	120	130	1 Stück = 1 Paar
21335-20-0350	Montage seitlich	Standard	120	140	1 Stück = 1 Paar
21335-20-0400	Montage seitlich	Standard	130	150	1 Stück = 1 Paar
21335-20-0450	Montage seitlich	Standard	140	160	1 Stück = 1 Paar
21335-20-0500	Montage seitlich	Standard	140	160	1 Stück = 1 Paar
21335-20-0550	Montage seitlich	Standard	140	160	1 Stück = 1 Paar

21335-20 Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 160 kg



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar (80.000 Zyklen) kg	Tragkraft pro Paar (10.000 Zyklen) kg	Verpackungsart
21335-20-0600	Montage seitlich	Standard	120	150	1 Stück = 1 Paar
21335-20-0700	Montage seitlich	Standard	110	130	1 Stück = 1 Paar
21335-20-0790	Montage seitlich	Standard	100	100	1 Stück = 1 Paar
21335-20-0900	Montage seitlich	Standard	80	90	1 Stück = 1 Paar
21335-20-1000	Montage seitlich	Standard	70	80	1 Stück = 1 Paar
21335-20-1100	Montage seitlich	Standard	60	70	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	H	Hub S	L
21335-20-0300	26	-	-	-	192	224	-	-	-	19,1	53,1	323,5	300
21335-20-0350	26	-	-	-	224	256	-	-	-	19,1	53,1	373,5	350
21335-20-0400	26	-	160	192	288	320	128	160	-	19,1	53,1	423,5	400
21335-20-0450	26	-	160	192	320	352	128	160	-	19,1	53,1	473,5	450
21335-20-0500	26	-	192	224	384	416	160	192	-	19,1	53,1	523,5	500
21335-20-0550	26	-	192	224	416	448	160	192	-	19,1	53,1	573,5	550
21335-20-0600	26	-	256	288	480	512	192	256	-	19,1	53,1	623,5	600
21335-20-0700	26	288	320	544	576	608	256	288	544	19,1	53,1	723,5	700
21335-20-0790	26	-	352	384	672	704	320	352	384	19,1	53,1	803,5	790
21335-20-0900	26	-	448	480	768	800	352	384	416	19,1	53,1	923,5	900
21335-20-1000	26	448	480	512	864	896	448	480	-	19,1	53,1	1023,5	1000
21335-20-1100	26	448	544	576	992	1024	448	480	512	19,1	53,1	1123,5	1100



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl.
Kugelkäfige Stahl.
Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt.
Kugelkäfige verzinkt.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf einzeln.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub ungefähr gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Rastung in geöffneter und geschlossener Position. Nur durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann die Teleskopschiene geöffnet oder geschlossen werden. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 Zyklen.

Nicht für horizontale Montage geeignet.

Die Kopfhöhe der Befestigungsschrauben sollte eine Höhe von 4,8 mm nicht überschreiten, sonst besteht das Risiko einer Kollision mit anderen Schienenteilen.

Die Teleskopschienen können nicht als Paar bestellt werden.

Ist eine beidseitige Verriegelung gewünscht muss eine linke und eine rechte Ausführung bestellt werden.

Sollte eine einseitige Verriegelung gewünscht sein, ist eine Kombination mit 21335-30 möglich.

Vorteile:

Rastung in geöffneter und geschlossener Position
Für Schwerlastanwendungen
Manuelle Entriegelung
Leichter Lauf

Zubehör:

Teleskopschienen Stahl 21335-30.

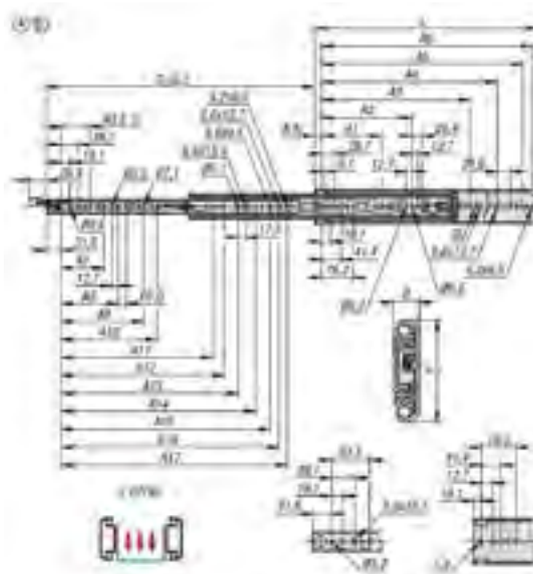
Beachten:

Die maximale Belastbarkeit ist auf ein Teleskopschienen-Paar bezogen.

Zeichnungshinweis:

- 1) Montageloch bei 21335-25-03050 und 21335-25-03051 nicht vorhanden
- 2) Montageloch bei 21335-25-05590 und 21335-25-05591 nicht vorhanden
- 3) Ausschnitt für Schlossschraube
- 4) Nur Bezugsmaß, kein Montageloch
- 5) Form B, identische Bemaßung als rechte Ausführung

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21335-25-03050	A	links	Montage seitlich	Standard	227	einzel verpackt
21335-25-03560	A	links	Montage seitlich	Standard	227	einzel verpackt
21335-25-04060	A	links	Montage seitlich	Standard	227	einzel verpackt
21335-25-04570	A	links	Montage seitlich	Standard	227	einzel verpackt
21335-25-05080	A	links	Montage seitlich	Standard	227	einzel verpackt
21335-25-05590	A	links	Montage seitlich	Standard	227	einzel verpackt
21335-25-06100	A	links	Montage seitlich	Standard	227	einzel verpackt
21335-25-06600	A	links	Montage seitlich	Standard	227	einzel verpackt
21335-25-07110	A	links	Montage seitlich	Standard	227	einzel verpackt
21335-25-07620	A	links	Montage seitlich	Standard	222	einzel verpackt
21335-25-08130	A	links	Montage seitlich	Standard	218	einzel verpackt
21335-25-08640	A	links	Montage seitlich	Standard	213	einzel verpackt
21335-25-09140	A	links	Montage seitlich	Standard	209	einzel verpackt
21335-25-10160	A	links	Montage seitlich	Standard	200	einzel verpackt
21335-25-10670	A	links	Montage seitlich	Standard	195	einzel verpackt
21335-25-12190	A	links	Montage seitlich	Standard	182	einzel verpackt
21335-25-13720	A	links	Montage seitlich	Standard	168	einzel verpackt
21335-25-15240	A	links	Montage seitlich	Standard	154	einzel verpackt
21335-25-03051	B	rechts	Montage seitlich	Standard	227	einzel verpackt
21335-25-03561	B	rechts	Montage seitlich	Standard	227	einzel verpackt
21335-25-04061	B	rechts	Montage seitlich	Standard	227	einzel verpackt
21335-25-04571	B	rechts	Montage seitlich	Standard	227	einzel verpackt
21335-25-05081	B	rechts	Montage seitlich	Standard	227	einzel verpackt
21335-25-05591	B	rechts	Montage seitlich	Standard	227	einzel verpackt
21335-25-06101	B	rechts	Montage seitlich	Standard	227	einzel verpackt
21335-25-06601	B	rechts	Montage seitlich	Standard	227	einzel verpackt
21335-25-07111	B	rechts	Montage seitlich	Standard	227	einzel verpackt
21335-25-07621	B	rechts	Montage seitlich	Standard	222	einzel verpackt
21335-25-08131	B	rechts	Montage seitlich	Standard	218	einzel verpackt
21335-25-08641	B	rechts	Montage seitlich	Standard	213	einzel verpackt
21335-25-09141	B	rechts	Montage seitlich	Standard	209	einzel verpackt
21335-25-10161	B	rechts	Montage seitlich	Standard	200	einzel verpackt
21335-25-10671	B	rechts	Montage seitlich	Standard	195	einzel verpackt
21335-25-12191	B	rechts	Montage seitlich	Standard	182	einzel verpackt
21335-25-13721	B	rechts	Montage seitlich	Standard	168	einzel verpackt
21335-25-15241	B	rechts	Montage seitlich	Standard	154	einzel verpackt

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	B	H	Hub S	L
21335-25-03050	12,7	-	-	-	203,2	260,4	279,4	-	-	-	-	-	-	-	153,9	179,3	198,4	19,1	76,2	304,8	304,8

Artikelübersicht

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	B	H	Hub S	L
21335-25-03560	12,7	-	-	-	254	311,2	330,2	-	-	-	-	-	-	-	204,7	230,1	249,2	19,1	76,2	355,6	355,6
21335-25-04060	12,7	-	-	-	304,8	362	381	-	-	-	-	-	-	-	255,5	280,9	300	19,1	76,2	406,4	406,4
21335-25-04570	12,7	-	-	-	355,6	412,8	431,8	127	-	-	-	-	-	-	306,3	331,7	350,8	19,1	76,2	457,2	457,2
21335-25-05080	12,7	-	-	-	406,4	463,6	482,6	127	-	-	-	-	-	296,6	357,1	382,5	401,6	19,1	76,2	508	508
21335-25-05590	12,7	-	-	-	457,2	514,4	533,4	127	190,5	-	-	-	-	347,7	407,9	433,3	452,4	19,1	76,2	558,8	558,8
21335-25-06100	12,7	-	-	-	508	565,2	584,2	127	190,5	-	-	-	-	398,5	458,7	484,1	503,2	19,1	76,2	609,6	609,6
21335-25-06600	12,7	-	-	-	558,8	616	635	127	190,5	-	-	-	-	449,3	509,5	534,9	554	19,1	76,2	660,4	660,4
21335-25-07110	12,7	-	-	-	609,6	666,8	685,8	127	190,5	-	-	-	-	500,1	560,3	585,7	604,8	19,1	76,2	711,2	711,2
21335-25-07620	12,7	235	-	501,7	660,4	717,6	736,6	127	190,5	-	-	-	-	550,9	611,1	636,5	655,6	19,1	76,2	762	762
21335-25-08130	12,7	235	-	552,5	711,2	768,4	787,4	127	190,5	-	-	-	-	601,7	661,9	687,3	706,4	19,1	76,2	812,8	812,8
21335-25-08640	12,7	235	-	603,2	762	819,1	838,2	127	190,5	-	520,7	-	-	652,5	712,7	738,1	757,1	19,1	76,2	863,6	863,6
21335-25-09140	12,7	235	-	654,1	812,8	869,9	889	127	190,5	368,3	520,7	-	-	703,3	763,5	788,9	807,9	19,1	76,2	914,4	914,4
21335-25-10160	12,7	235	-	755,7	914,4	971,5	990,6	127	190,5	368,3	-	-	-	804,9	865,1	890,5	909,5	19,1	76,2	1016	1016
21335-25-10670	12,7	235	-	806,5	965,2	1022,4	1041,4	127	190,5	368,3	-	-	-	855,7	915,9	941,3	960,4	19,1	76,2	1066,8	1066,8
21335-25-12190	12,7	235	-	958,9	1117,6	1174,8	1193,8	127	190,5	368,3	520,7	825,5	-	1008,1	1068,3	1093,7	1112,8	19,1	76,2	1219,2	1219,2
21335-25-13720	12,7	235	-	958,9	1270	1327,2	1346,2	127	190,5	368,3	520,7	825,5	-	1160,5	1220,8	1246,2	1265,2	19,1	76,2	1371,6	1371,6
21335-25-15240	12,7	235	596,6	958,9	1422,4	1479,5	1498,6	127	190,5	368,3	520,7	825,5	1130,3	1312,9	1373,1	1398,5	1417,8	19,1	76,2	1524	1524
21335-25-03051	12,7	-	-	-	203,2	260,4	279,4	-	-	-	-	-	-	-	153,9	179,3	198,4	19,1	76,2	304,8	304,8
21335-25-03561	12,7	-	-	-	254	311,2	330,2	-	-	-	-	-	-	-	204,7	230,1	249,2	19,1	76,2	355,6	355,6
21335-25-04061	12,7	-	-	-	304,8	362	381	-	-	-	-	-	-	-	255,5	280,9	300	19,1	76,2	406,4	406,4
21335-25-04571	12,7	-	-	-	355,6	412,8	431,8	127	-	-	-	-	-	-	306,3	331,7	350,8	19,1	76,2	457,2	457,2
21335-25-05081	12,7	-	-	-	406,4	463,6	482,6	127	-	-	-	-	-	296,6	357,1	382,5	401,6	19,1	76,2	508	508
21335-25-05591	12,7	-	-	-	457,2	514,4	533,4	127	190,5	-	-	-	-	347,7	407,9	433,3	452,4	19,1	76,2	558,8	558,8
21335-25-06101	12,7	-	-	-	508	565,2	584,2	127	190,5	-	-	-	-	398,5	458,7	484,1	503,2	19,1	76,2	609,6	609,6
21335-25-06601	12,7	-	-	-	558,8	616	635	127	190,5	-	-	-	-	449,3	509,5	534,9	554	19,1	76,2	660,4	660,4
21335-25-07111	12,7	-	-	-	609,6	666,8	685,8	127	190,5	-	-	-	-	500,1	560,3	585,7	604,8	19,1	76,2	711,2	711,2
21335-25-07621	12,7	235	-	501,7	660,4	717,6	736,6	127	190,5	-	-	-	-	550,9	611,1	636,5	655,6	19,1	76,2	762	762
21335-25-08131	12,7	235	-	552,5	711,2	768,4	787,4	127	190,5	-	-	-	-	601,7	661,9	687,3	706,4	19,1	76,2	812,8	812,8
21335-25-08641	12,7	235	-	603,2	762	819,1	838,2	127	190,5	-	520,7	-	-	652,5	712,7	738,1	757,1	19,1	76,2	863,6	863,6
21335-25-09141	12,7	235	-	654,1	812,8	869,9	889	127	190,5	368,3	520,7	-	-	703,3	763,5	788,9	807,9	19,1	76,2	914,4	914,4
21335-25-10161	12,7	235	-	755,7	914,4	971,5	990,6	127	190,5	368,3	-	-	-	804,9	865,1	890,5	909,5	19,1	76,2	1016	1016
21335-25-10671	12,7	235	-	806,5	965,2	1022,4	1041,4	127	190,5	368,3	-	-	-	855,7	915,9	941,3	960,4	19,1	76,2	1066,8	1066,8
21335-25-12191	12,7	235	-	958,9	1117,6	1174,8	1193,8	127	190,5	368,3	520,7	825,5	-	1008,1	1068,3	1093,7	1112,8	19,1	76,2	1219,2	1219,2
21335-25-13721	12,7	235	-	958,9	1270	1327,2	1346,2	127	190,5	368,3	520,7	825,5	-	1160,5	1220,8	1246,2	1265,2	19,1	76,2	1371,6	1371,6
21335-25-15241	12,7	235	596,9	958,9	1422,4	1479,5	1498,6	127	190,5	368,3	520,7	825,5	1130,3	1312,9	1373,1	1398,5	1417,8	19,1	76,2	1524	1524



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl.
Kugelkäfige Stahl.
Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt.
Kugelkäfige verzinkt.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf einzeln.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub ungefähr gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 Zyklen.

Bei horizontaler Montage ist der Wert um 70% geringer.

Die Kopfhöhe der Befestigungsschrauben sollte eine Höhe von 4,8 mm nicht überschreiten, sonst besteht das Risiko einer Kollision mit anderen Schienenteilen.

Die Teleskopschienen können nicht als Paar bestellt werden.

Sollte eine einseitige Verriegelung gewünscht sein, ist eine Kombination mit 21335-25 möglich.

Temperaturbereich:

-20 °C bis +70 °C.

Vorteile:

Für Flachmontage geeignet
Für schwerlast Anwendungen
Leichter Lauf

Zubehör:

Teleskopschienen Stahl 21335-25.

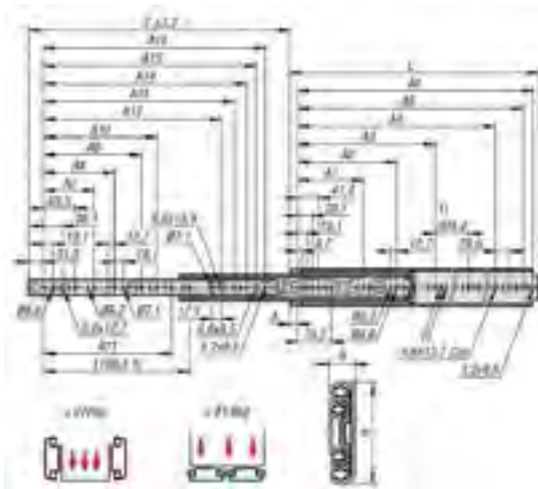
Beachten:

Die maximale Belastbarkeit ist auf ein Teleskopschienen-Paar bezogen.

Zeichnungshinweis:

- 1) Montageloch bei 21335-30-1524 vorhanden
- 2) Ausschnitt für Schlossschraube

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21335-30-0254	Montage seitlich	Standard	272	einzel verpackt
21335-30-0305	Montage seitlich	Standard	272	einzel verpackt
21335-30-0356	Montage seitlich	Standard	272	einzel verpackt
21335-30-0406	Montage seitlich	Standard	272	einzel verpackt
21335-30-0457	Montage seitlich	Standard	272	einzel verpackt
21335-30-0508	Montage seitlich	Standard	272	einzel verpackt
21335-30-0559	Montage seitlich	Standard	272	einzel verpackt
21335-30-0610	Montage seitlich	Standard	267	einzel verpackt
21335-30-0660	Montage seitlich	Standard	264	einzel verpackt
21335-30-0711	Montage seitlich	Standard	261	einzel verpackt
21335-30-0762	Montage seitlich	Standard	258	einzel verpackt
21335-30-0813	Montage seitlich	Standard	256	einzel verpackt
21335-30-0864	Montage seitlich	Standard	253	einzel verpackt
21335-30-0914	Montage seitlich	Standard	248	einzel verpackt
21335-30-1016	Montage seitlich	Standard	237	einzel verpackt
21335-30-1067	Montage seitlich	Standard	228	einzel verpackt
21335-30-1118	Montage seitlich	Standard	218	einzel verpackt
21335-30-1220	Montage seitlich	Standard	204	einzel verpackt
21335-30-1372	Montage seitlich	Standard	196	einzel verpackt
21335-30-1524	Montage seitlich	Standard	182	einzel verpackt

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	B	H	Hub S	L
21335-30-0254	12,7	-	-	-	152,4	209,6	228,6	-	-	-	-	-	-	103,1	128,5	147,6	166,6	19,1	76,2	254	254
21335-30-0305	12,7	-	-	-	203,2	260,4	279,4	-	-	-	-	-	-	153,9	179,3	198,4	217,4	19,1	76,2	304,8	304,8
21335-30-0356	12,7	-	-	-	254	311,2	330,2	-	-	-	-	-	-	204,7	230,1	249,2	268,2	19,1	76,2	355,6	355,6
21335-30-0406	12,7	-	-	-	304,8	362	381	127	-	-	-	-	-	255,5	280,9	300	319	19,1	76,2	406,4	406,4
21335-30-0457	12,7	-	-	-	355,6	412,8	431,8	127	-	-	-	-	246,1	306,3	331,7	350,8	369,8	19,1	76,2	457,2	457,2
21335-30-0508	12,7	-	-	-	406,4	463,6	482,6	127	190,5	-	-	-	296,9	357,1	382,5	401,6	420,6	19,1	76,2	508	508
21335-30-0559	12,7	-	-	-	457,2	514,4	533,4	127	190,5	-	-	-	347,7	407,9	433,3	452,4	471,4	19,1	76,2	558,8	558,8
21335-30-0610	12,7	-	-	-	508	565,2	584,2	127	190,5	-	-	-	398,5	458,7	484,1	503,2	522,2	19,1	76,2	609,6	609,6
21335-30-0660	12,7	-	-	-	558,8	616	635	127	190,5	-	-	-	449,3	509,5	534,9	554	573	19,1	76,2	660,4	660,4
21335-30-0711	12,7	-	-	-	609,6	666,8	685,8	127	190,5	-	-	-	500,1	560,3	585,7	604,8	623,8	19,1	76,2	711,2	711,2
21335-30-0762	12,7	235	-	501,7	660,4	717,6	736,6	127	190,5	368,3	-	-	550,9	611,1	636,5	655,6	674,6	19,1	76,2	762	762
21335-30-0813	12,7	235	393,7	552,5	711,2	768,4	787,4	127	190,5	368,3	-	-	601,7	661,9	687,3	706,4	725,4	19,1	76,2	812,8	812,8
21335-30-0864	12,7	235	419,1	603,3	762	819,2	838,2	127	190,5	368,3	469,9	-	652,5	712,7	738,1	757,2	776,2	19,1	76,2	863,6	863,6
21335-30-0914	12,7	235	444,5	654,1	812,8	870	889	127	190,5	368,3	520,7	-	703,3	763,5	788,9	808	827	19,1	76,2	914,4	914,4
21335-30-1016	12,7	235	546,1	755,7	914,4	971,6	990,6	127	190,5	368,3	520,7	-	804,9	865,1	890,5	909,6	928,6	19,1	76,2	1016	1016
21335-30-1067	12,7	235	546,1	806,5	965,2	1022,4	1041,4	127	190,5	368,3	520,7	-	855,7	915,9	941,3	960,4	979,4	19,1	76,2	1066,8	1066,8
21335-30-1118	12,7	235	546,1	857,3	1016	1073,2	1092,2	127	190,5	368,3	520,7	-	906,5	966,7	992,1	1011,2	1030,2	19,1	76,2	1117,6	1117,6
21335-30-1220	12,7	235	596,9	958,9	1117,6	1174,8	1193,8	127	190,5	368,3	520,7	825,5	1008,1	1068,3	1093,7	1112,8	1131,8	19,1	76,2	1219,2	1219,2
21335-30-1372	12,7	235	596,9	958,9	1270	1327,2	1346,2	127	190,5	368,3	520,7	825,5	1160,5	1220,8	1246,2	1265,2	1284,2	19,1	76,2	1371,6	1371,6
21335-30-1524	12,7	235	596,9	958,9	1422,4	1479,6	1498,6	127	190,5	368,3	520,7	825,5	1312,9	1373,1	1398,5	1417,6	1436,6	19,1	76,2	1524	1524



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Aluminium.
Kugelkäfige Edelstahl 1.4301.
Kugeln Edelstahl 1.4021.

Ausführung:

Schienen blank.
Kugelkäfige blank.
Kugeln blank.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub ungefähr gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 600 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 Zyklen.

Nicht für horizontale Montage geeignet.

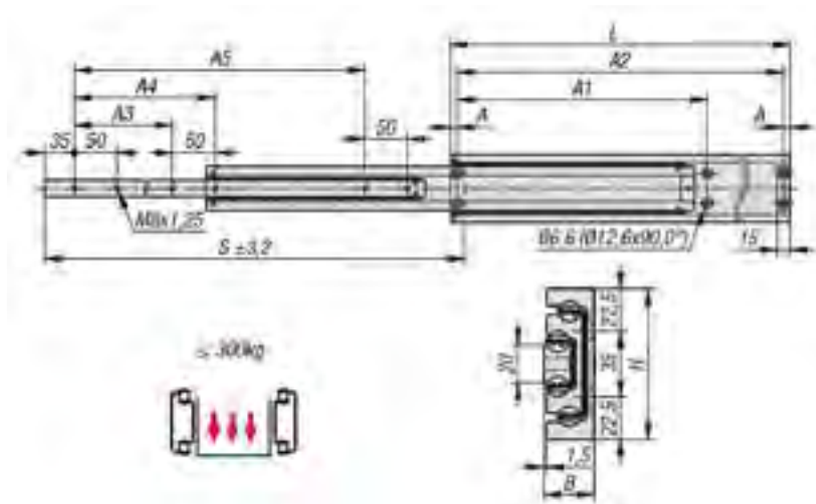
Nach 2.000 Zyklen wird ein Nachfetten mit einem Hochdruckfett empfohlen.

Die Endanschläge sind bei der angegebenen Belastbarkeit mit 10 Zyklen und einer Anschlaggeschwindigkeit von 0,8 m/s geprüft. Es werden zusätzlich externe Endanschläge empfohlen.

Temperaturbereich:

-20°C bis +110°C.

Zeichnungen



21335-35 Teleskopschienen Aluminium für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 300 kg



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21335-35-0300	Montage seitlich	Standard	240	1 Stück = 1 Paar
21335-35-0350	Montage seitlich	Standard	255	1 Stück = 1 Paar
21335-35-0400	Montage seitlich	Standard	270	1 Stück = 1 Paar
21335-35-0450	Montage seitlich	Standard	285	1 Stück = 1 Paar
21335-35-0500	Montage seitlich	Standard	300	1 Stück = 1 Paar
21335-35-0550	Montage seitlich	Standard	300	1 Stück = 1 Paar
21335-35-0600	Montage seitlich	Standard	300	1 Stück = 1 Paar
21335-35-0650	Montage seitlich	Standard	295	1 Stück = 1 Paar
21335-35-0700	Montage seitlich	Standard	290	1 Stück = 1 Paar
21335-35-0800	Montage seitlich	Standard	270	1 Stück = 1 Paar
21335-35-0900	Montage seitlich	Standard	250	1 Stück = 1 Paar
21335-35-1000	Montage seitlich	Standard	230	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	B	H	Hub S	L
21335-35-0300	7,5	142,5	285	75	125	150	26,5	80	300	300
21335-35-0350	7,5	167,5	335	100	150	200	26,5	80	350	350
21335-35-0400	7,5	192,5	385	125	175	250	26,5	80	400	400
21335-35-0450	7,5	217,5	435	150	200	300	26,5	80	450	450
21335-35-0500	7,5	242,5	485	175	225	350	26,5	80	500	500
21335-35-0550	7,5	267,5	535	200	250	400	26,5	80	550	550
21335-35-0600	7,5	292,5	585	225	275	450	26,5	80	600	600
21335-35-0650	7,5	317,5	635	250	300	500	26,5	80	650	650
21335-35-0700	7,5	342,5	685	275	325	550	26,5	80	700	700
21335-35-0800	7,5	392,5	785	325	375	650	26,5	80	800	800
21335-35-0900	7,5	442,5	885	375	425	750	26,5	80	900	900
21335-35-1000	7,5	492,5	985	425	475	850	26,5	80	1000	1000

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Montagewinkel Stahl.

Ausführung:

Montagewinkel verzinkt.

Bestellhinweis:

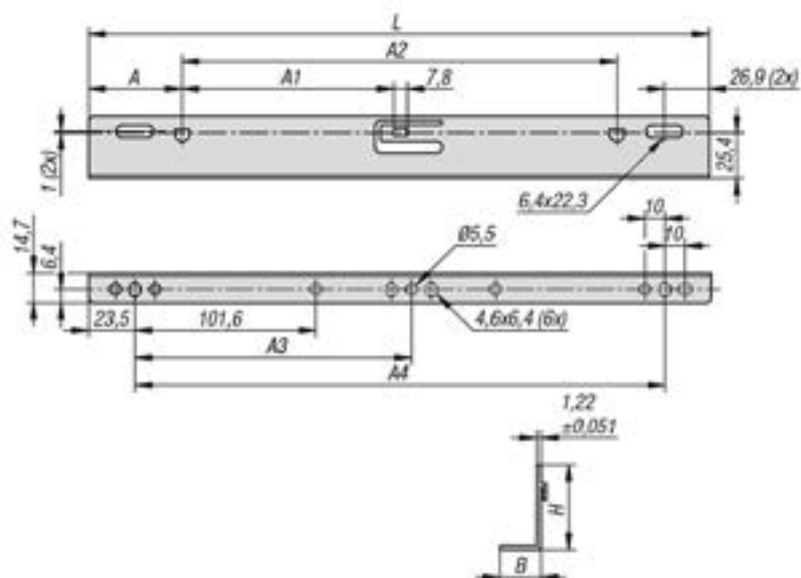
Verkauf paarweise.

Befestigungsmaterial inklusive.

Hinweis:

Als Option zur Bodenmontage, Plattformmontage oder Seitenmontage.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	B	H	L	Verpackungsart
21335-80-0347	55,1	114,4	236,5	150	300	14,7	35,7	346,7	1 Stück = 1 Paar
21335-80-0397	55,1	139,4	286,6	175	350	14,7	35,7	396,7	1 Stück = 1 Paar
21335-80-0447	55,1	164,4	336,6	200	400	14,7	35,7	446,8	1 Stück = 1 Paar
21335-80-0497	55,1	189,4	386,6	225	450	14,7	35,7	496,8	1 Stück = 1 Paar

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

**Beschreibung****Werkstoff:**

Schiene und Läufer Wälzlagerstahl.

Kugeln Wälzlagerstahl.

Kugelkäfig aus Stahl.

Ausführung:

Schiene, Läufer und Kugelkäfig verzinkt.

Laufbahnen induktiv gehärtet.

Kugeln gehärtet.

Hinweis:

Vollauszug bestehend aus zwei Führungsschienen, die miteinander zu einem Doppel-T-Profil verbunden das Zwischenelement bilden sowie zwei Läufer, die als festes und bewegliches Element die Verbindung zur Anschlusskonstruktion bilden. Hohe Belastbarkeit und geringe Durchbiegung durch kompakte, quadratische Bauweise mit hohen Tragzahlen. Der maximale Hub ist größer als die geschlossene Länge der Teleskopschiene. Die Einbaulage sollte bevorzugt horizontal erfolgen. Um alle Befestigungsbohrungen zu erreichen ist es notwendig die Arretierschraube in der Schiene zur Montage zu entfernen und anschließend wieder einzusetzen. Ein beidseitiger Hub wird durch das Entfernen der Arretierschrauben erreicht.

Die internen Anschläge dienen der Begrenzung des Käfigs. Für ein belastetes System bitte externe Anschläge vorsehen.

Form A:

Zur Montage der Schiene Senkkopfschrauben nach DIN EN ISO 10642 der Festigkeitsklasse 10.9 verwenden.

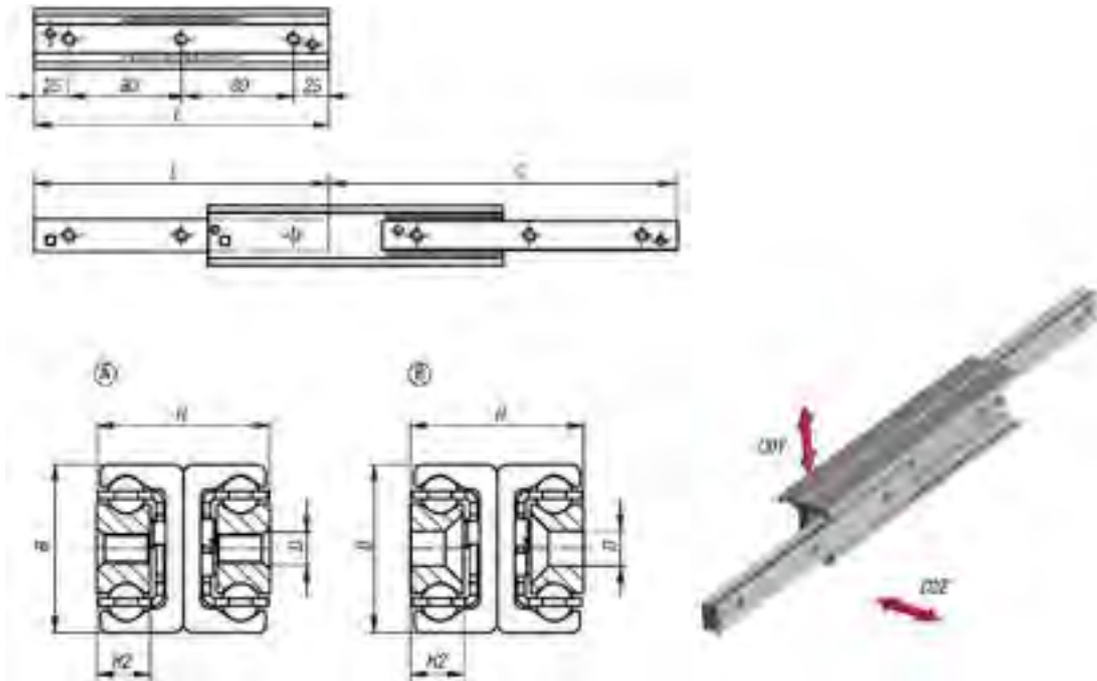
Form B:

Zur Montage der Schiene Schrauben der Festigkeitsklasse 10.9 verwenden.

Die maximale Verfahrgeschwindigkeit beträgt 0,8 m/s.

Einsatztemperatur -30 °C bis +170 °C.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Ausführung	Größe	B	C (Hub)	D	D für Schraube	H	H2	L	COY N	COZ N	Anzahl Bohrungen
21336-1280210	A	Gewindebohrung	28	28	232	M5	-	26	7,5	210	432	302	3
21336-1280370	A	Gewindebohrung	28	28	380	M5	-	26	7,5	370	968	471	5
21336-1280450	A	Gewindebohrung	28	28	464	M5	-	26	7,5	450	1169	385	6
21336-1280530	A	Gewindebohrung	28	28	548	M5	-	26	7,5	530	1107	325	7
21336-1350370	A	Gewindebohrung	35	35	406	M6	-	34	10	370	1025	718	5
21336-1350450	A	Gewindebohrung	35	35	494	M6	-	34	10	450	1250	793	6
21336-1350530	A	Gewindebohrung	35	35	558	M6	-	34	10	530	1685	728	7
21336-1350610	A	Gewindebohrung	35	35	646	M6	-	34	10	610	1908	626	8
21336-1430450	A	Gewindebohrung	43	43	486	M8	-	44	13,5	450	1828	1279	6
21336-1430530	A	Gewindebohrung	43	43	556	M8	-	44	13,5	530	2375	1434	7
21336-1430610	A	Gewindebohrung	43	43	626	M8	-	44	13,5	610	2934	1300	8
21336-1430770	A	Gewindebohrung	43	43	796	M8	-	44	13,5	770	3055	1016	10
21336-1430930	A	Gewindebohrung	43	43	966	M8	-	44	13,5	930	2506	833	12
21336-2280210	B	Senkbohrung	28	28	232	-	M5	26	7,5	210	432	302	3
21336-2280370	B	Senkbohrung	28	28	380	-	M5	26	7,5	370	968	471	5
21336-2280450	B	Senkbohrung	28	28	464	-	M5	26	7,5	450	1169	385	6
21336-2280530	B	Senkbohrung	28	28	548	-	M5	26	7,5	530	1107	325	7
21336-2350370	B	Senkbohrung	35	35	406	-	M6	34	10	370	1025	718	5
21336-2350450	B	Senkbohrung	35	35	494	-	M6	34	10	450	1250	793	6
21336-2350530	B	Senkbohrung	35	35	558	-	M6	34	10	530	1685	728	7
21336-2350610	B	Senkbohrung	35	35	646	-	M6	34	10	610	1908	626	8
21336-2430450	B	Senkbohrung	43	43	486	-	M8	44	13,5	450	1828	1279	6
21336-2430530	B	Senkbohrung	43	43	556	-	M8	44	13,5	530	2375	1434	7
21336-2430610	B	Senkbohrung	43	43	626	-	M8	44	13,5	610	2934	1300	8
21336-2430770	B	Senkbohrung	43	43	796	-	M8	44	13,5	770	3055	1016	10
21336-2430930	B	Senkbohrung	43	43	966	-	M8	44	13,5	930	2506	833	12

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

**Beschreibung****Werkstoff:**

Schiene und Läufer Wälzlagerstahl.

Kugeln Wälzlagerstahl.

Kugelkäfig aus Stahl.

Ausführung:

Schiene, Läufer und Kugelkäfig verzinkt.

Laufbahnen induktiv gehärtet.

Kugeln gehärtet.

Hinweis:

Vollauszug bestehend aus zwei Führungsschienen, die als festes und bewegliches Element dienen und zwei Läufern, die miteinander verbunden das Zwischenelement bilden. Diese Anordnung bietet einen guten Schutz der offenen Kugelkäfige vor Verschmutzung. Der maximale Hub ist größer als die geschlossene Länge der Teleskopschiene. Die Einbaulage sollte bevorzugt horizontal erfolgen. Um alle Befestigungsbohrungen zu erreichen ist es notwendig die Arretierschraube in der Schiene zur Montage zu entfernen und anschließend wieder einzusetzen. Ein beidseitiger Hub wird durch das Entfernen der Arretierschrauben erreicht.

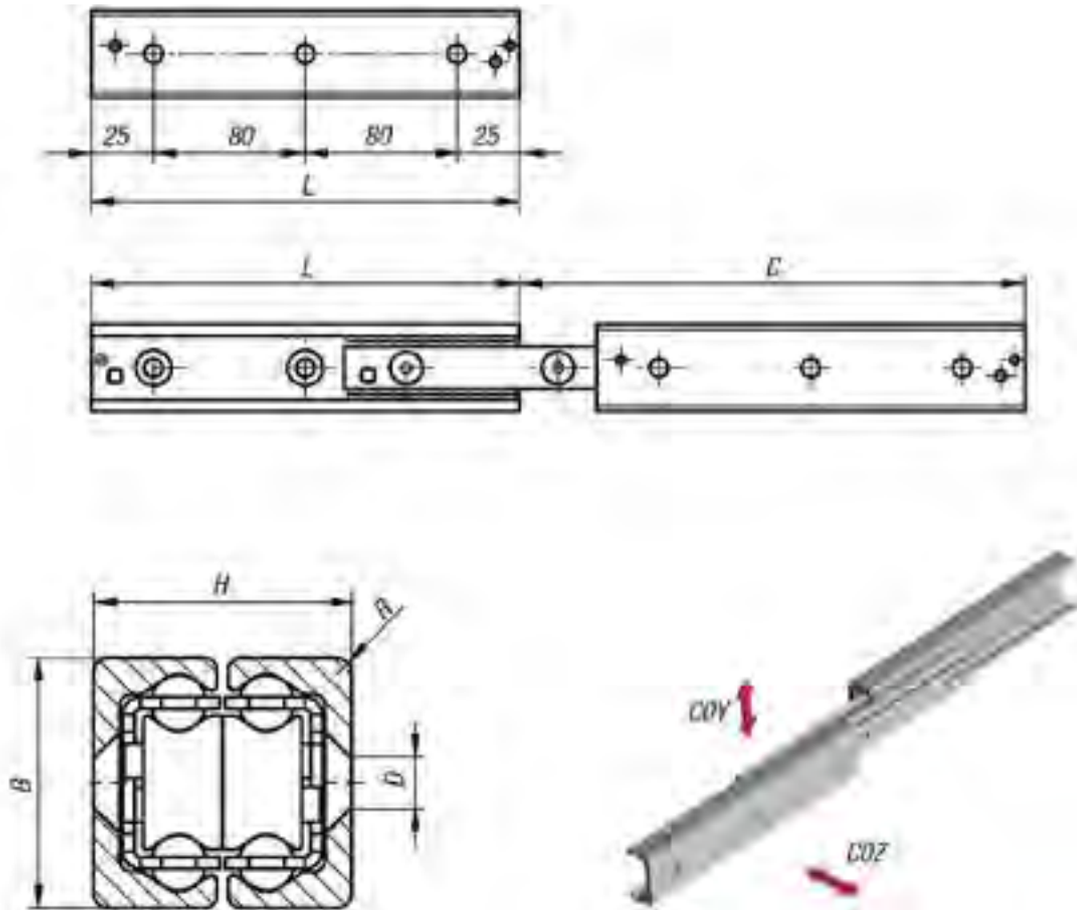
Die internen Anschläge dienen der Begrenzung des Käfigs. Für ein belastetes System bitte externe Anschläge vorsehen.

Zur Montage der Schiene Senkkopfschrauben nach DIN EN ISO 10642 der Festigkeitsklasse 10.9 verwenden.

Die maximale Verfahrgeschwindigkeit beträgt 0,8 m/s.

Einsatztemperatur -30 °C bis +170 °C.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Größe	B	C (Hub)	D für Schraube	H	L	R	COY N	COZ N	Anzahl Bohrungen
21338-280210	28	28	232	M5	26	210	1	432	302	3
21338-280370	28	28	380	M5	26	370	1	482	482	5
21338-280450	28	28	434	M5	26	450	1	393	393	6
21338-280530	28	28	548	M5	26	530	1	332	332	7
21338-350370	35	35	406	M6	34	370	2	522	522	5
21338-350450	35	35	494	M6	34	450	2	429	429	6
21338-350530	35	35	558	M6	34	530	2	394	394	7
21338-350610	35	35	646	M6	34	610	2	338	338	8
21338-430450	43	43	486	M8	44	450	2,5	1331	1279	6
21338-430530	43	43	556	M8	44	530	2,5	1193	1193	7
21338-430610	43	43	626	M8	44	610	2,5	1082	1082	8
21338-430770	43	43	796	M8	44	770	2,5	845	845	10
21338-430930	43	43	966	M8	44	930	2,5	693	693	12



Beschreibung

Werkstoff:

Schiene und Läufer Wälzlagerstahl.

Kugeln Wälzlagerstahl.

Ausführung:

Schiene und Läufer verzinkt.

Laufbahnen induktiv gehärtet.

Kugeln gehärtet.

Hinweis:

Teilauszug bestehend aus einer festen Führungsschiene und einem beweglichen Läufer. Der Läufer kann einseitig etwas mehr als die Hälfte der Schienenlänge ausfahren (C Hub). Durch Entfernen der Arretierschraube ist ein Teilauszug mit dem Hub C zu beiden Seiten möglich. Der Gesamthub beträgt dann 2C (Hub).

Diese kompakte und einfache Bauweise ermöglicht sehr große Tragzahlen.

Die maximale Verfahrensgeschwindigkeit beträgt 0,8 m/s.

Einsatztemperatur -30 °C bis +170 °C.

Auf Anfrage:

Andere Längen (Rastermaß 80 mm).

Größe 28 bis max. 1170 mm.

Größe 35 bis max. 1490 mm.

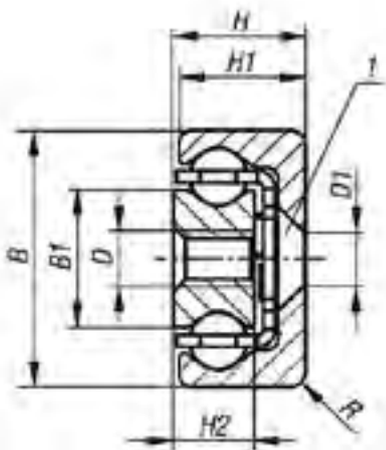
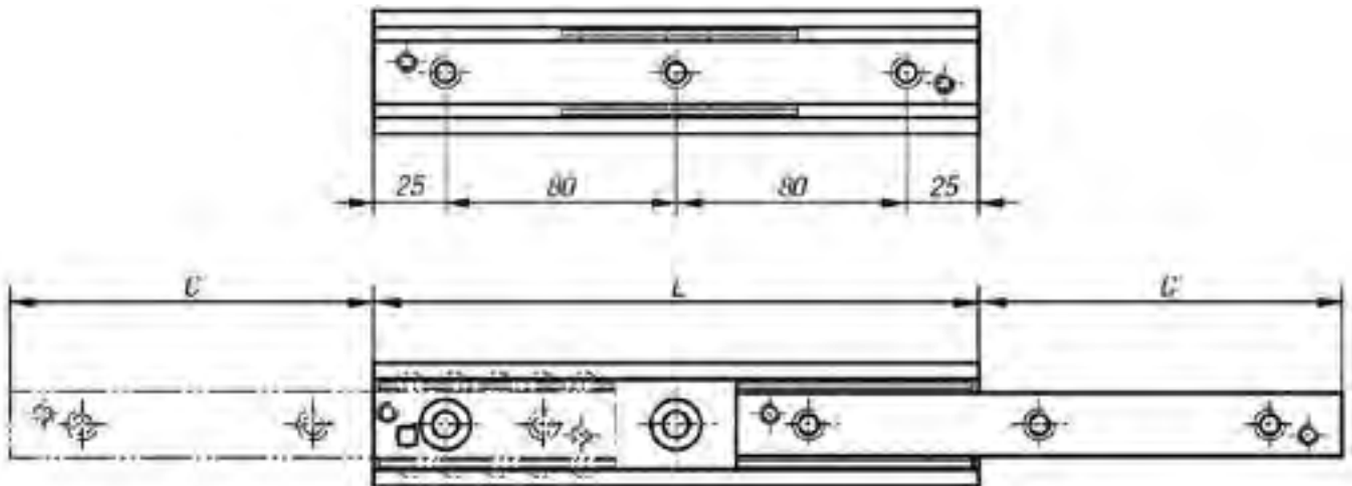
Größe 43 bis max. 1970 mm.

Zeichnungshinweis:

1) für Senkschraube DIN 7991

2) Arretierschraube

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Größe	B	B1	C (Hub)	D	D1	H	H1	H2	L	R	COY N	COZ N	Mx Nm	My Nm	Mz Nm	Anzahl Bohrungen
21340-280290	28	28	15	148	M5	M5	13	12,25	7,5	290	1	1934	1345	39,6	132	188	4
21340-280370	28	28	15	190	M5	M5	13	12,25	7,5	370	1	2445	1711	50,4	213	305	5
21340-280450	28	28	15	232	M5	M5	13	12,25	7,5	450	1	2955	2069	61,2	314	449	6
21340-280530	28	28	15	274	M5	M5	13	12,25	7,5	530	1	3466	2426	72	435	621	7
21340-280610	28	28	15	315	M5	M5	13	12,25	7,5	610	1	3986	2790	82,8	575	821	8
21340-350290	35	35	15,8	159	M6	M6	17	16	10	290	2	2060	1442	46,9	146	208	4
21340-350370	35	35	15,8	203	M6	M6	17	16	10	370	2	2638	1847	59,9	238	340	5
21340-350450	35	35	15,8	247	M6	M6	17	16	10	450	2	3217	2252	73	345	505	6
21340-350530	35	35	15,8	279	M6	M6	17	16	10	530	2	4282	2997	90,4	543	775	7
21340-350610	35	35	15,8	323	M6	M6	17	16	10	610	2	4858	3401	103,5	711	1015	8
21340-430290	43	43	23	158	M8	M8	22	21	13,5	290	2,5	2872	2010	93,8	201	288	4
21340-430370	43	43	23	208	M8	M8	22	21	13,5	370	2,5	3377	2364	115,9	308	440	5
21340-430450	43	43	23	243	M8	M8	22	21	13,5	450	2,5	4690	3283	149,2	509	728	6
21340-430530	43	43	23	278	M8	M8	22	21	13,5	530	2,5	6039	4227	182,4	762	1088	7
21340-430610	43	43	23	313	M8	M8	22	21	13,5	610	2,5	7411	5188	215,6	1064	1521	8



Beschreibung

Werkstoff:

Schiene und Läufer Wälzlagerstahl.
Kugeln Wälzlagerstahl.

Ausführung:

Schiene und Läufer verzinkt.
Laufbahnen induktiv gehärtet.
Kugeln gehärtet.

Hinweis:

Vollauszug bestehend aus zwei Führungsschienen als festes und bewegliches Element und einem S-förmigen Zwischenelement. Dieses hat ein hohes Flächenträgheitsmoment und eine hohe Steifigkeit bei schlanker Bauweise. Hieraus resultiert eine hohe Belastbarkeit mit geringer Durchbiegung im ausgefahrenen Zustand. Der maximale Hub ist größer als die geschlossene Länge der Teleskopschiene.

Zur Montage der Schiene Senkkopfschrauben nach DIN EN ISO 10642 der Festigkeitsklasse 10.9 verwenden.

Die maximale Verfahrgeschwindigkeit beträgt 0,8 m/s.

Einsatztemperatur -30 °C bis +110 °C.

Auf Anfrage:

Andere Längen (Rastermaß 80 mm).

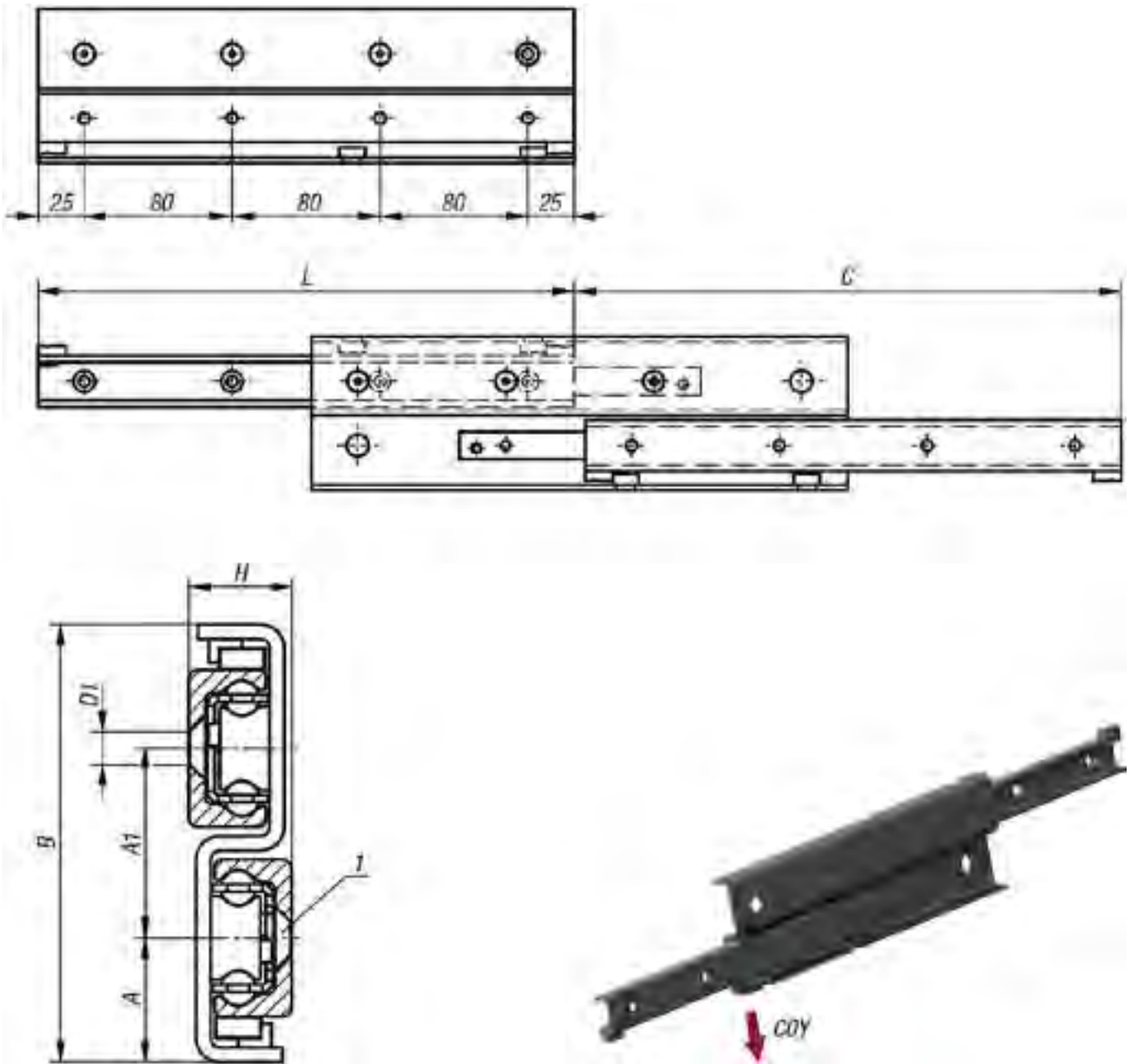
Größe 28 bis max. 1490 mm.

Größe 43 bis max. 1970 mm.

Zeichnungshinweis:

1) für Senkschraube DIN 7991

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Größe	A	A1	B	C (Hub)	D1	H	L	COY N	Anzahl Bohrungen
21342-280290	28	24,5	36	85	296	M5	17	290	570	4 (3 zugänglich)
21342-280370	28	24,5	36	85	380	M5	17	370	769	5 (4 zugänglich)
21342-280450	28	24,5	36	85	464	M5	17	450	969	6 (4 zugänglich)
21342-280530	28	24,5	36	85	548	M5	17	530	1170	7 (6 zugänglich)
21342-280610	28	24,5	36	85	630	M5	17	610	1376	8 (6 zugänglich)
21342-350450	35	30,5	43	104	494	M6	22,5	450	1250	6 (5 zugänglich)
21342-350530	35	30,5	43	104	558	M6	22,5	530	1685	7 (6 zugänglich)
21342-350690	35	30,5	43	104	734	M6	22,5	690	2132	9 (7 zugänglich)
21342-350850	35	30,5	43	104	886	M6	22,5	850	2801	11 (9 zugänglich)
21342-430530	43	34	52	120	556	M8	28	530	2061	7 (6 zugänglich)
21342-430610	43	34	52	120	626	M8	28	610	2603	8 (6 zugänglich)
21342-430690	43	34	52	120	726	M8	28	690	2775	9 (7 zugänglich)
21342-430770	43	34	52	120	796	M8	28	770	3319	10 (7 zugänglich)
21342-430850	43	34	52	120	866	M8	28	850	3873	11 (9 zugänglich)

Artikelübersicht

Bestellnummer	Größe	A	A1	B	C (Hub)	D1	H	L	COY N	Anzahl Bohrungen
21342-431010	43	34	52	120	1036	M8	34	1010	4590	13 (10 zugänglich)
21342-431490	43	34	52	120	1516	M8	34	1490	3713	19 (15 zugänglich)



www.norelem.com