### 21334-15\_D Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 50 kg, Form D

norelem

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. 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:

© norelem www.norelem.com

## 21334-15\_D Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 50 kg, Form D



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

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:

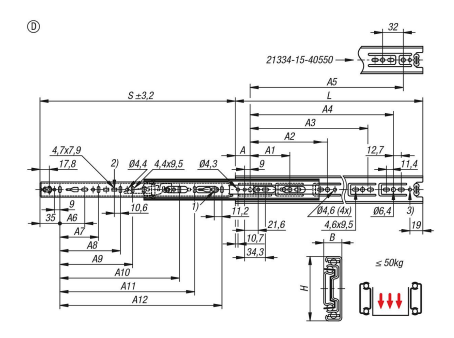
1) Montageloch bei 21444-15-5040027, 21554-15-5050027, 21447-15-5040041 und 21557-15-5050041 nicht vorhanden

© norelem www.norelem.com

# 21334-15\_D Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 50 kg, Form D



Zeichnungen



### Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar	Verpackungsart		
					(80.000 Zyklen) kg			
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	А	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	В	Н	Hub	L
																S	
21334-15-40148	35	77,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

© norelem www.norelem.com 3/3