

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



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

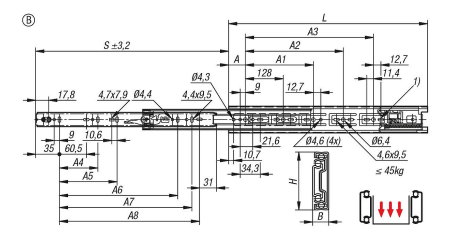
### Form E:

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

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen



### Artikelübersicht

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

Bestellnummer	А	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	В	Н	Hub	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

© norelem www.norelem.com 3/4



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 4/4