

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

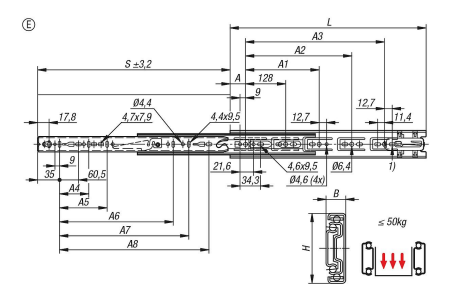
### Form E:

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	Montage	Produkttyp	Schließ/Öffnungs-Kraft N pro Schiene	Tragkraft pro Paar	Tragkraft pro Paar (10.000 Zyklen) kg	Verpackungsart
						(80.000 Zyklen) kg		
21334-15-5030027	Е	Selbsteinzug	Montage seitlich	Standard	14-27	42	48	1 Stück = 1 Paar
21334-15-5035027	Е	Selbsteinzug	Montage seitlich	Standard	14-27	43	49	1 Stück = 1 Paar
21334-15-5040027	E	Selbsteinzug	Montage seitlich	Standard	14-27	44	50	1 Stück = 1 Paar
21334-15-5045027	Е	Selbsteinzug	Montage seitlich	Standard	14-27	45	50	1 Stück = 1 Paar
21334-15-5050027	Е	Selbsteinzug	Montage seitlich	Standard	14-27	45	50	1 Stück = 1 Paar
21334-15-5055027	E	Selbsteinzug	Montage seitlich	Standard	14-27	45	50	1 Stück = 1 Paar
21334-15-5060027	Е	Selbsteinzug	Montage seitlich	Standard	14-27	45	50	1 Stück = 1 Paar
21334-15-5065027	E	Selbsteinzug	Montage seitlich	Standard	14-27	44	49	1 Stück = 1 Paar
21334-15-5030041	E	Selbsteinzug	Montage seitlich	Standard	27-41	42	48	1 Stück = 1 Paar
21334-15-5035041	E	Selbsteinzug	Montage seitlich	Standard	27-41	43	49	1 Stück = 1 Paar
21334-15-5040041	E	Selbsteinzug	Montage seitlich	Standard	27-41	44	50	1 Stück = 1 Paar
21334-15-5045041	E	Selbsteinzug	Montage seitlich	Standard	27-41	45	50	1 Stück = 1 Paar
21334-15-5050041	E	Selbsteinzug	Montage seitlich	Standard	27-41	45	50	1 Stück = 1 Paar
21334-15-5055041	E	Selbsteinzug	Montage seitlich	Standard	27-41	45	50	1 Stück = 1 Paar
21334-15-5060041	E	Selbsteinzug	Montage seitlich	Standard	27-41	45	50	1 Stück = 1 Paar
21334-15-5065041	Е	Selbsteinzug	Montage seitlich	Standard	27-41	44	49	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	А	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	В	Н	Hub	L
												5	
21334-15-5030027	35	-	-	-	-	-	-	-	231	12,7	45,7	286	300
21334-15-5035027	35	224	-	-	128	-	-	-	281	12,7	45,7	356	350
21334-15-5040027	35	224	288	-	128	-	-	-	331	12,7	45,7	406	400
21334-15-5045027	35	224	320	-	128	-	320	-	381	12,7	45,7	457	450
21334-15-5050027	35	224	384	-	128	-	-	-	431	12,7	45,7	508	500
21334-15-5055027	35	224	416	-	128	-	416	-	481	12,7	45,7	559	550
21334-15-5060027	35	224	352	480	128	224	416	-	531	12,7	45,7	610	600
21334-15-5065027	35	224	352	512	128	224	416	544	581	12,7	45,7	660	650
21334-15-5030041	35	-	-	-	-	-	-	-	231	12,7	45,7	286	300
21334-15-5035041	35	224	-	-	128	-	-	-	281	12,7	45,7	356	350
21334-15-5040041	35	224	288	-	128	-	-	-	331	12,7	45,7	406	400
21334-15-5045041	35	224	320	-	128	-	320	-	381	12,7	45,7	457	450
21334-15-5050041	35	224	384	-	128	-	-	-	431	12,7	45,7	508	500
21334-15-5055041	35	224	416	-	128	-	416	-	481	12,7	45,7	559	550
21334-15-5060041	35	224	352	480	128	224	416	-	531	12,7	45,7	610	600
21334-15-5065041	35	224	352	512	128	224	416	544	581	12,7	45,7	660	650

© norelem www.norelem.com 3/4



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 4/4