


Teleskopschienenführungen

Tragzahl: 225N~481N/2 Stk.

Mittlere Last, Stahl, rostfreier Stahl

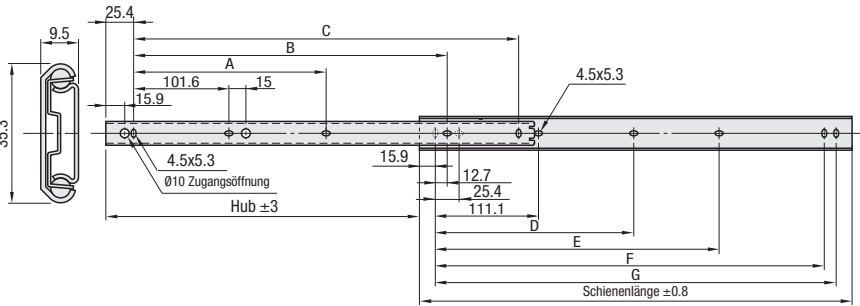
Merkmale: Die Schienen bestehen aus Stahl mit dreiwertiger Chrombeschichtung. Preisgünstige Teleskopschienenführungen konform zu RoHS-Vorschriften

■Stahl, zweistufig



RoHS10

SR36



Schienendemontage: möglich

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: helles Chromat (dreiwertiges Chrom)

Innere und äußere Schienen sind nicht gegeneinander austauschbar.


Teilenummer		Schie-nenlänge	Hub	A	B	C	D	E	F	G	Tragzahl (N/2 Stk.)	Stückpreis 1 ~ 5 Stk.	Mengen-Rabatt 6 ~ 20 Stk.
Ausführung	Nr.												
SR36	12	305	229	-	152.4	254	-	149.2	260.3	273	294		
	14	356	279	-	203.2	304.8	-	200	311.1	323.8	363		
	16	406	305	-	254	355.6	-	250.8	361.9	374.6	382		
	18	457	330	203.2	304.8	406.4	212.7	301.6	412.7	425.4	362		
	20	508	381	228.6	355.6	457.2	238.1	352.4	463.5	476.2	323		
	22	559	406	254	406.4	508	263.5	403.2	514.3	527	304		
	24	610	432	279.4	457.2	558.8	288.9	454	565.1	577.8	265		
	26	660	483	304.8	508	609.6	314.3	504.8	615.9	628.6	235		
	28	711	508	330.2	558.8	660.4	339.7	555.6	666.7	679.4	225		

Bei horizontalem Einbau ist der Zielwert der Tragzahl 25% (Referenzwert).

Die Schienen stoppen, sobald sie in voller Hubposition sind. Die inneren und äußeren Schienen können durch weiteres Herausziehen getrennt werden.

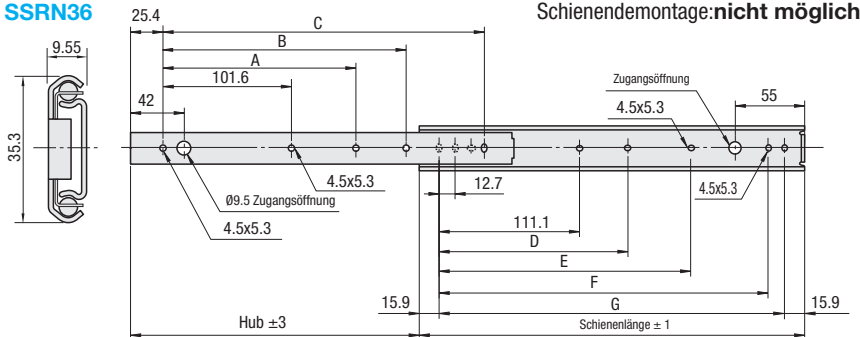
Merkmale: Die Schienen sind aus hoch-korrosionsbeständigem Material, Äquivalent zu EN 1.4301.

■Rostfreier Stahl, zweistufig



RoHS10

SSRN36



Schienendemontage: nicht möglich

Material: Schiene: EN 1.4301 Äquivalent.
Kugel: EN 1.4125 Äquivalent

Innere und äußere Schienen sind nicht gegeneinander austauschbar.

Teilenummer		Schie-nenlänge	Hub	A	B	C	D	E	F	G	Tragzahl (N/2 Stk.)	Stückpreis 1 ~ 3 Stk.	Mengen-Rabatt 4 ~ 20 Stk.
Ausführung	Nr.												
SSRN36	12	304.8	228.6	-	152.4	254	-	149.2	260.3	273	481		
	14	355.6	279.4	-	203.2	304.8	-	200	311.1	323.8	461		
	16	406.4	304.8	-	254	355.6	-	250.8	361.9	374.6	422		
	18	457.2	330.2	203.2	304.8	406.4	212.7	301.6	412.7	425.4	402		
	20	508	381	228.6	355.6	457.2	238.1	352.4	463.5	476.2	363		
	22	558.8	406.4	254	406.4	508	263.5	403.2	514.3	527	333		
	24	609.6	431.8	279.4	457.2	558.8	288.9	454	565.1	577.8	294		
	26	660.4	482.6	304.8	508	609.6	314.3	504.8	615.9	628.6	265		
	28	711.2	508	330.2	558.2	660.4	339.7	555.6	666.7	679.4	245		

Bei horizontalem Einbau ist der Zielwert der Tragzahl 25% (Referenzwert).

Die Schienen können nicht auseinandergezogen werden.

Verwenden Sie M4-Kreuzschlitzmaschinenschrauben (S. 233, 234) oder Kreuzschlitzschrauben mit Halbrundkopf (S. 232) zur Schienenmontage.

Ordering Example

Teilenummer

SSRN3628

SR3624


Teleskopschienenführungen

Tragzahl: 294N~588N/2 Stk.

Mittlere Last, Stahl, rostfreier Stahl

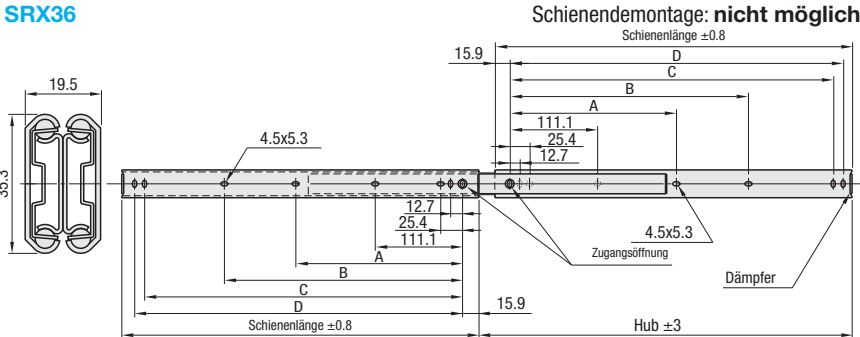
Merkmale: Die Schienen bestehen aus Stahl mit dreiwertiger Chrombeschichtung. Preisgünstige Teleskopschienenführungen konform zu RoHS-Vorschriften

■Stahl, dreistufig



RoHS10

SRX36



Schienendemontage: nicht möglich

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: helles Chromat (dreiwertiges Chrom)

Innere und äußere Schienen sind nicht gegeneinander austauschbar.

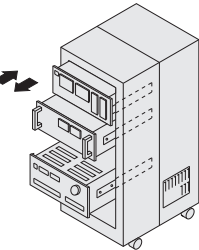
Teilenummer		Schienen-länge	Hub	A	B	C	D	Tragzahl (N/2 Stk.)	Stückpreis 1 ~ 5 Stk.	Mengen-Rabatt 6 ~ 20 Stk.
Ausführung	Nr.									
SRX36	12	305	324.2	-	149.2	260.3	273	500		
	14	356	375.4	-	200	311.1	323.8	529		
	16	406	424.6	-	250.8	361.9	374.6	500		
	18	457	475.8	212.7	301.6	412.7	425.4	461		
	20	508	527	238.1	352.4	463.5	476.2	451		
	22	559	578.2	263.5	403.2	514.3	527	402		
	24	610	629.4	288.9	454	565.1	577.8	353		
	26	660	678.6	314.3	504.8	615.9	628.6	333		
	28	711	729.8	339.7	555.6	666.7	679.4	294		

Bei horizontalem Einbau ist der Zielwert der Tragzahl 25% (Referenzwert).

Dreistufige Auszüge können bis zum Ende herausgezogen werden. Die Schienen können nicht auseinandergezogen werden.


Verwenden Sie M4-Kreuzschlitzmaschinenschrauben (S. 233, 234) oder Kreuzschlitzschrauben mit Halbrundkopf (S. 232) zur Schienenmontage.

Example



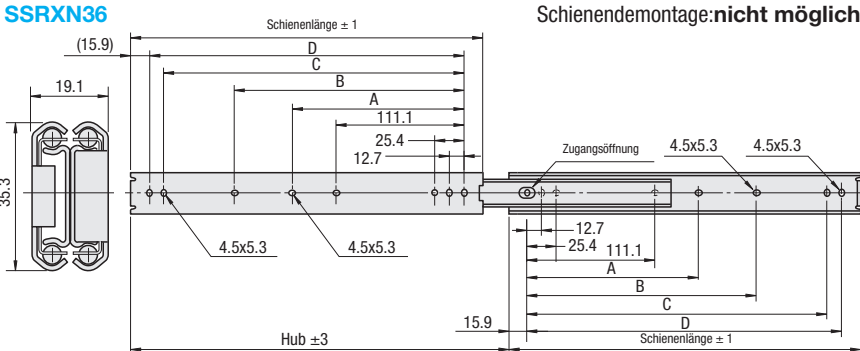
Merkmale: Die Schienen sind aus hoch-korrosionsbeständigem Material, Äquivalent zu EN 1.4301.

■Rostfreier Stahl, dreistufig



RoHS10

SSRXN36



Schienendemontage: nicht möglich

Material: Schiene: EN 1.4301 Äquivalent.
Kugel: EN 1.4125 Äquivalent

Innere und äußere Schienen sind nicht gegeneinander austauschbar.

Teilenummer		Schienen-länge	Hub	A	B	C	D	Tragzahl (N/2 Stk.)	Stückpreis 1 ~ 5 Stk.	Mengen-Rabatt 6 ~ 20 Stk.
Ausführung	Nr.									
SSRXN36	12	304.8	327.2	-	149.2	260.3	273	588		
	14	355.6	378	-	200	311.1	323.8	578		
	16	406.4	428.4	-	250.8	361.9	374.6	559		
	18	457.2	479.2	212.7	301.6	412.7	425.4	549		
	20	508.0	530	238.1	352.4	463.5	476.2	529		
	22	558.8	580.8	263.5	403.2	514.3	527	500		
	24	609.6	631.6	288.9	454	565.1	577.8	480		
	26	660.4	682.4	314.3	504.8	615.9	628.6	461		
	28	711.2	733.2	339.7	555.6	666.7	679.4	441		

Bei horizontalem Einbau ist der Zielwert der Tragzahl 25% (Referenzwert).

Dreistufige Auszüge können bis zum Ende herausgezogen werden. Die Schienen können nicht auseinandergezogen werden.

Verwenden Sie M4-Kreuzschlitzmaschinenschrauben (S. 233, 234) oder Kreuzschlitzschrauben mit Halbrundkopf (S. 232) zur Schienenmontage.

Ordering Example

Teilenummer

SSRXN3620

SRX3624