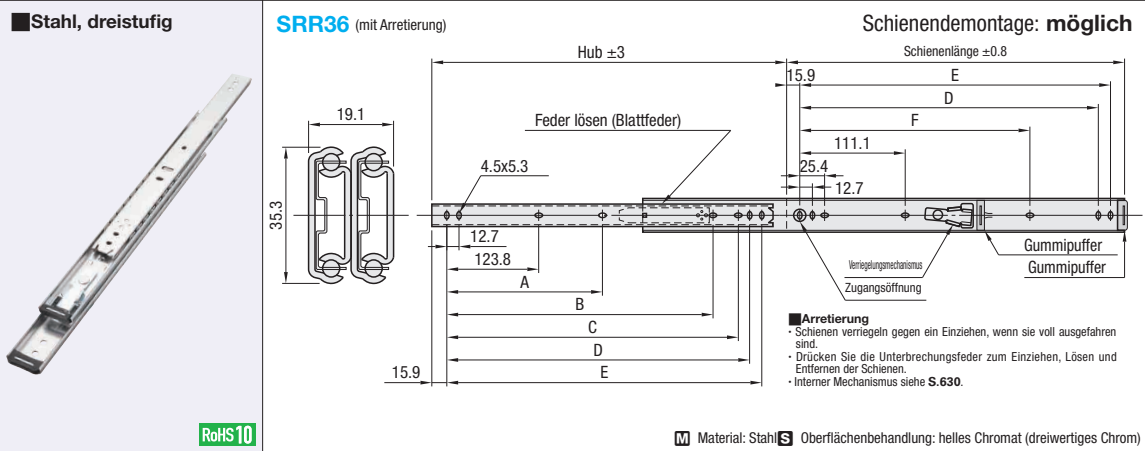


Teleskopschienenführungen Tragzahl: 355N~843N/2 Stk.  
Schwere Lasten, Stahl

Merkmale: Teleskopschienenführung mit Arretierung im voll geöffneten Zustand. Siehe Anwendungs- beispiel S.630.

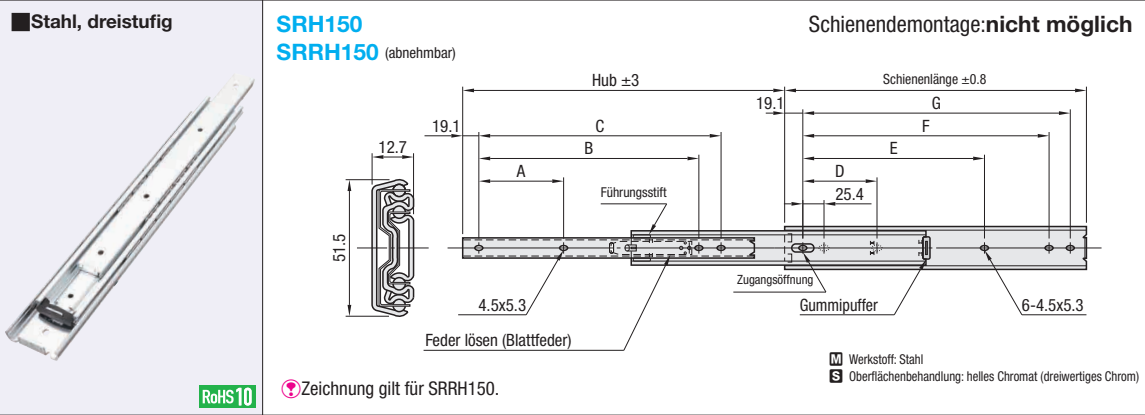


Teilenummer		Schien- enlänge	Hub	A	B	C	D	E	F	Tragzahl (N/2 Stk.)	Stückpreis		Mengen-Rabatt
Ausführung	Nr.										1 ~ 5 Stk.	6 ~ 20 Stk.	
SRR36	12	305	327.2	-	-	-	260.3	273	-	623			
	14	356	377.9	-	-	298.4	311.1	323.8	-	586			
	16	406	428.7	-	-	349.2	361.9	374.6	250.8	555			
	18	457	479.5	212.7	-	400	412.7	425.4	301.6	516			
	20	508	530.3	238.1	365.1	450.8	463.5	476.2	352.4	476			
	22	559	581.2	263.5	415.9	501.6	514.3	527	403.2	444			
	24	610	631.9	288.9	466.7	552.4	565.1	577.8	454	413			
	26	660	682.7	314.3	517.5	603.2	615.9	628.6	504.8	382			
	28	711	733.5	339.7	568.3	654	666.7	679.4	555.6	355			

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

Verwenden Sie M4-Kreuzschlitzmaschinenschrauben (S.2-233, 234) oder Kreuzschlitzschrauben mit Halbrundkopf (S.2-232) zur Schienenmontage.

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



Teilenummer		Schien- enlänge	Hub	SRH150		SRRH150		C	D	E	F	G	Tragzahl (N/2 Stk.)	SRH		SRRH	
Ausführung	Nr.			A	B	A	B							Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt
SRH150	12	305	330.2	76.2	177.8	76.2	-	254	76.2	190.5	241.3	266.7	843	1 ~ 5 Stk.	6 ~ 20 Stk.	1 ~ 5 Stk.	6 ~ 20 Stk.
	14	356	381	101.6	203.2	127	-	304.8	88.9	215.9	292.1	317.5	814				
	16	406	431.8	127	228.6	152.4	317.5	355.6	127	241.3	342.9	368.3	765				
	18	457	482.6	127	279.4	177.8	368.3	406.4	127	292.1	393.7	419.1	726				
	20	508	533.4	152.4	304.8	152.4	419.1	457.2	152.4	317.5	444.5	469.9	706				
	22	559	584.2	177.8	330.2	177.8	469.9	508	177.8	342.9	495.3	520.7	686				
	24	610	635	177.8	381	177.8	520.7	558.8	177.8	393.7	546.1	571.5	657				
	26	660	685.8	203.2	406.4	203.2	571.5	609.6	203.2	419.1	596.9	622.3	628				
	28	711	736.6	228.6	431.8	228.6	622.3	660.4	228.6	444.5	647.7	673.1	608				

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

SRH150 Schienen können nicht auseinandergezogen werden. SRRH150 Schienen können durch Drücken der Unterbrechungsfeder auseinandergezogen werden. Verwenden Sie M4-Kreuzschlitzmaschinenschrauben (S.2-233, 234) oder Kreuzschlitzschrauben mit Halbrundkopf (S.2-232) zur Schienenmontage.

Ordering Example

Teilenummer

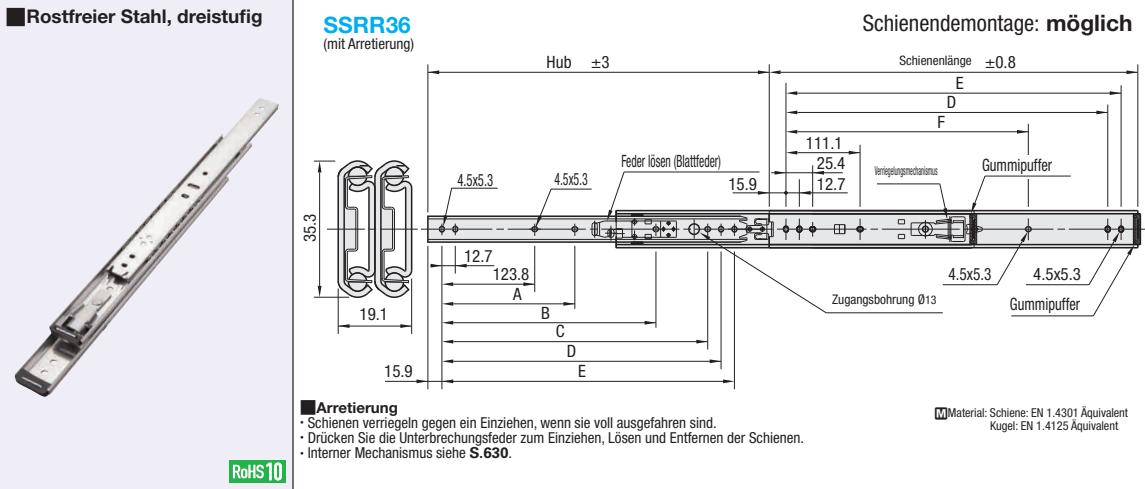
SRR3620

SRH15012

SRRH15028

Teleskopschienenführung Tragzahl: 355N~1120N/2 Stk.  
Schwere Lasten, rostfreier Stahl

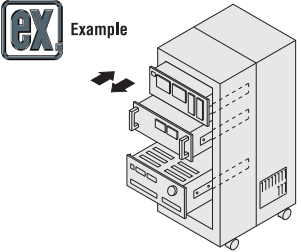
Merkmale: Die Schienen sind aus hoch-korrosionsbeständigem Material, Äquivalent zu EN 1.4301. Arretierbare Teleskopschienenführungen in voll geöffneten Zustand. Siehe Anwendungs- beispiel S.630.



Teilenummer		Schien- enlänge	Hub	A	B	C	D	E	F	Tragzahl (N/2 Stk.)	Stückpreis		Mengen-Rabatt
Ausführung	Nr.										1 ~ 5 Stk.	6 ~ 20 Stk.	
SSRR36	30	300	322.3	-	-	-	255.5	268.2	-	623			
	35	350	372.3	-	-	292.8	305.5	318.2	-	586			
	40	400	422.3	-	-	342.8	355.5	368.2	244.4	555			
	45	450	472.3	205.5	-	392.8	405.5	418.2	294.4	516			
	50	500	522.3	230.5	357.1	442.8	455.5	468.2	344.4	475			
	55	550	572.3	255.5	407.1	492.8	505.5	518.2	394.4	444			
	60	600	622.3	280.5	457.1	542.8	555.5	568.2	444.4	413			
	65	650	672.3	305.5	507.1	592.8	605.5	618.2	494.4	382			
	70	700	722.3	330.5	557.1	642.8	655.5	668.2	544.4	355			

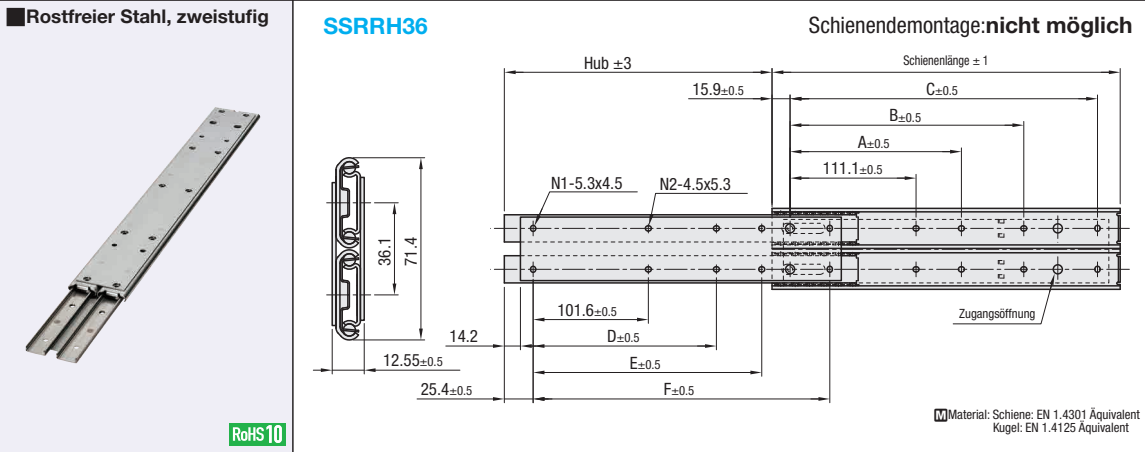
Bei horizontalem Einbau ist der Zielwert der Tragzahl 25% (Referenzwert).

Verwenden Sie M4-Kreuzschlitzmaschinenschrauben (S.2-186) oder Linsenkopfschrauben mit Kreuzschlitz (S.2-226) zur Schienenmontage.



Trennen Sie zunächst die Schienen und montieren jede Schiene auf den Installationseinheiten. Bringen Sie dann die getrennten Schienen wieder an den montierten Schienen an.

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



Teilenummer		Schien- enlänge	Hub	A	B	C	D	E	F	Tragzahl (N/2 Stk.)	Stückpreis		Mengen-Rabatt
Ausführung	Nr.										1 ~ 5 Stk.	6 ~ 20 Stk.	
SSRRH36	30	304.8	227	-	149.2	273	-	152.8	254.4	1120			
	35	355.6	278	-	200	323.8	-	203.6	305.2	1070			
	40	406.4	303	-	250.8	374.6	-	254.4	356.0	1020			
	45	457.2	354	212.7	301.6	425.4	203.2	305.2	406.8	1000			
	50	508	367	238.1	352.4	476.2	228.6	356.0	457.6	971			
	55	558.8	430	263.5	403.2	527.0	254	406.8	508.4	922			
	60	609.6	456	288.9	454.0	577.8	279.4	457.6	559.2	873			
	65	660.4	468	314.3	504.8	628.6	304.8	508.4	610.0	843			
	70	711.2	506	339.7	555.6	679.5	330.2	559.2	660.8	784			

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

Verwenden Sie M4-Kreuzschlitzmaschinenschrauben (S.2-186) oder Linsenkopfschrauben mit Kreuzschlitz (S.2-226) zur Schienenmontage.

Ordering Example

Teilenummer

SSRR3630

SSRRH3665