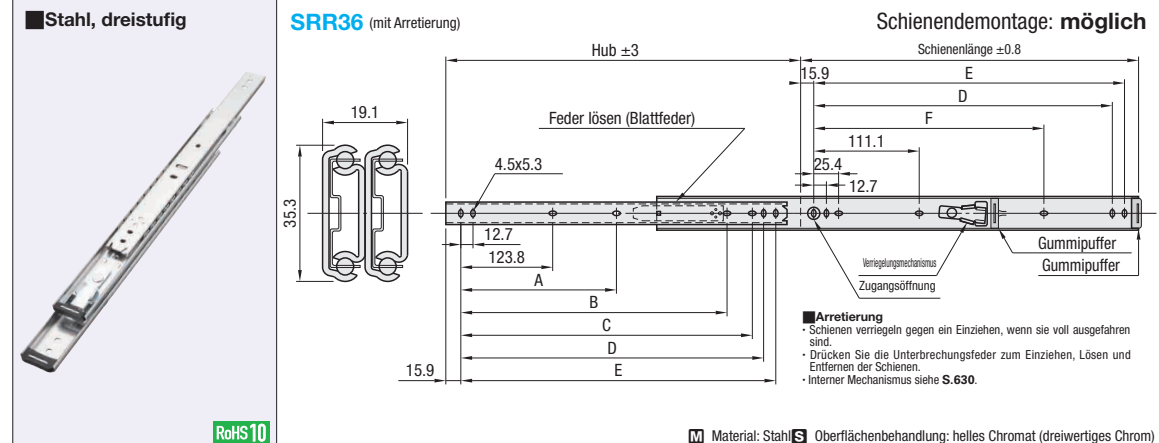


Teleskopschienenschrägen Tragzahl: 355N~843N/2 Stk.

Schwere Lasten, Stahl

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

■ Stahl, dreistufig



RoHS10

M Material: Stahl S Oberflächenbehandlung: helles Chromat (dreiwertiges Chrom)

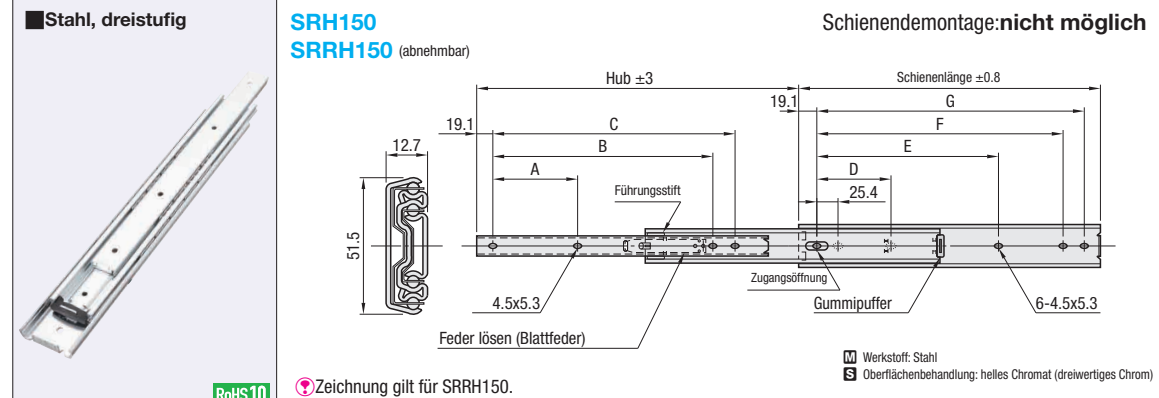
Teilenummer		Schiene-länge	Hub	A	B	C	D	E	F	Tragzahl (N/2 Stk.)	Stückpreis	Mengen-Rabatt
Ausführung	Nr.									1 ~ 5 Stk.	6 ~ 20 Stk.	
SRR36	12	305	327.2	-	-	-	260.3	273	-	623		
	14	356	377.9	-	-	298.4	311.1	323.8	-	586		
	16	406	428.7	-	-	349.2	361.9	374.6	250.8	555		
	18	457	479.5	212.7	-	400	412.7	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 Schienensmontage.

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

■ Stahl, dreistufig



RoHS10

SRH150
SRRH150 (abnehmbar)

Teilenummer		Schiene-länge	Hub	SRH150		SRRH150		C	D	E	F	G	Tragzahl (N/2 Stk.)	SRH Stückpreis 1 ~ 5 Stk.	SRH Stückpreis 6 ~ 20 Stk.	SRRH Stückpreis 1 ~ 5 Stk.	SRRH Stückpreis 6 ~ 20 Stk.
Ausführung	Nr.			A	B	A	B										
SRH150	12	305	330.2	76.2	177.8	76.2	-	254	76.2	190.5	241.3	266.7	843				
	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				
SRRH150 (Zerlegbar)	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).

SRRH150 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 Schienensmontage.



Teilenummer

SRRH150

SRRH1502

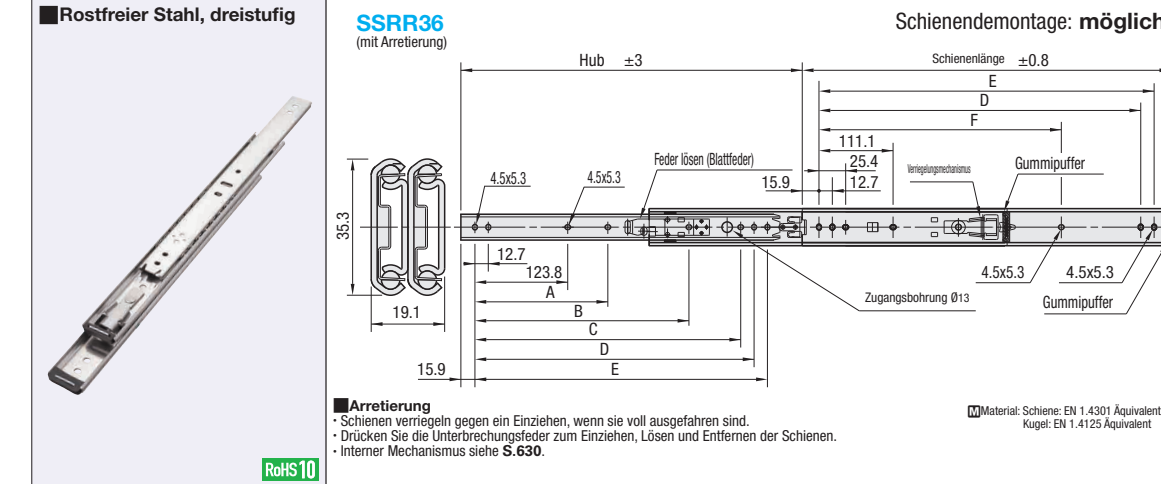
SRRH1508

Teleskopschienenschrägen Tragzahl: 355N~1120N/2 Stk.

Schwere Lasten, rostfreier Stahl

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

■ Rostfreier Stahl, dreistufig

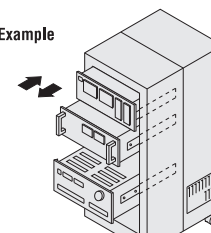


RoHS10

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

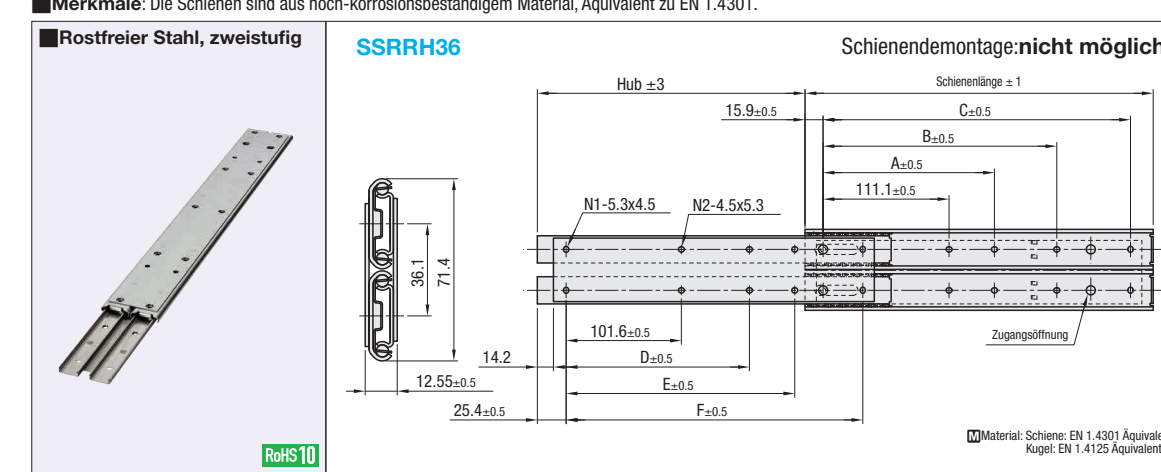


Example



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

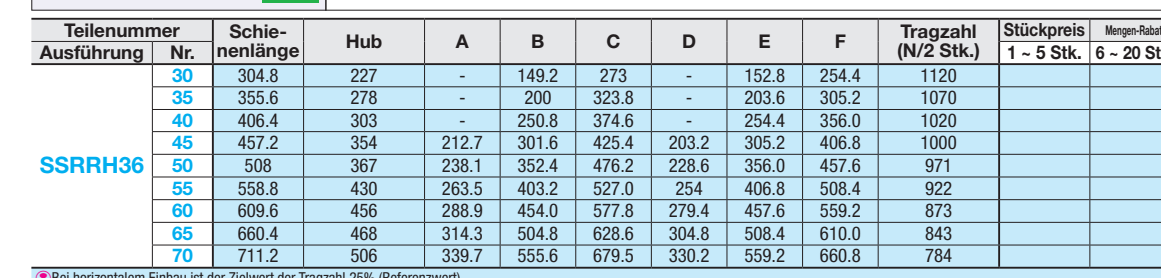
■ Rostfreier Stahl, zweistufig



RoHS10

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

■ Rostfreier Stahl, zweistufig



RoHS10

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



Teilenummer

SSRRH36

SSRRH3630

SSRRH366

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



Teilenummer

SSRRH3630

SSRRH366