

Teleskopschieneführungen Tragzahl: 176N~260N/2 Stk.

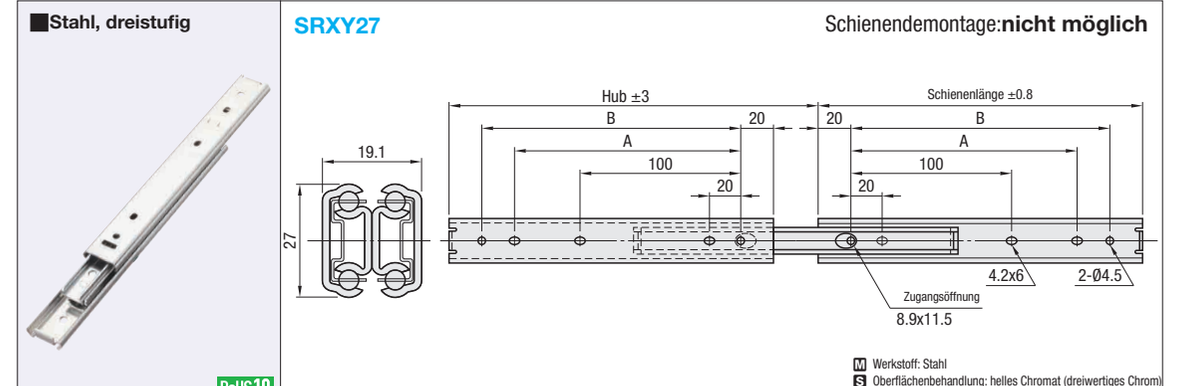
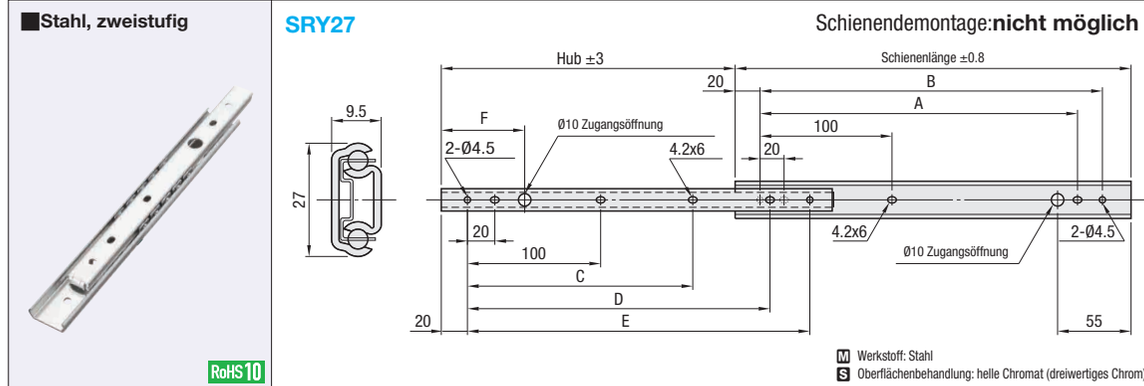
Geringe Last, Stahl, rostfreier Stahl

Teleskopschieneführungen Tragzahl: 275N~370N/2 Stk.

Geringe Last, Stahl, rostfreier Stahl

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

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



Teilenummer		Schienenlänge	Hub	A	B	C	D	E	F	Tragzahl (N/2 Stk.)	Mengen-Rabatt		
Ausführung	Nr.										1-4 Stk.	5-9 Stk.	10-20 Stk.
SRY27	20	200	135	140	160	-	140	160	62.5	260			
	25	250	185	190	210	150	190	210	62.5	240			
	30	300	222	240	260	190	240	260	62.5	230			
	35	350	260	290	310	225	290	310	62.5	210			
	40	400	297	340	360	265	340	360	62.5	200			
	45	450	334	390	410	300	390	410	142.5	180			
50	500	371	440	460	337	440	460	142.5	170				

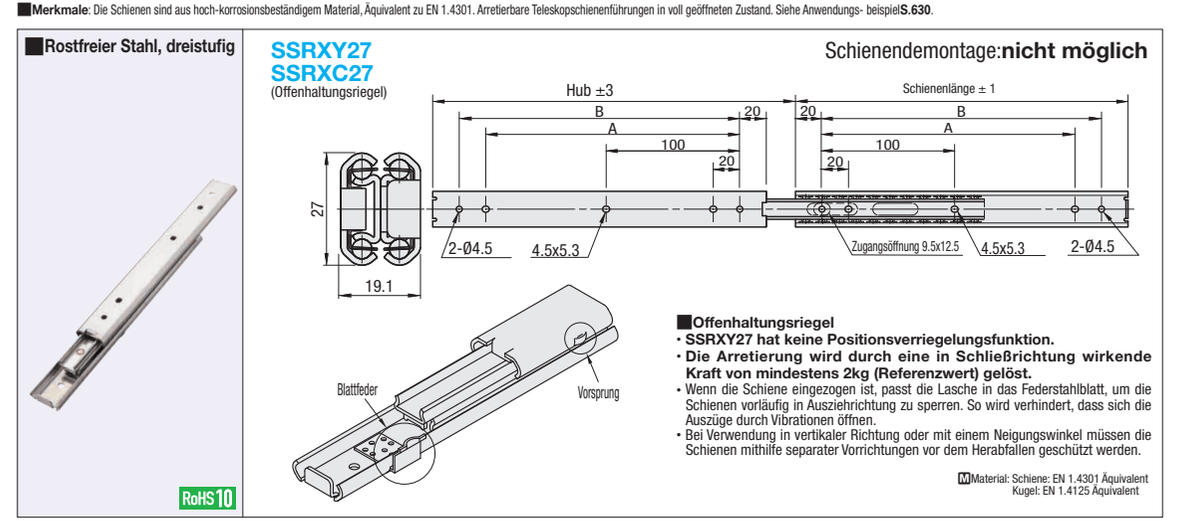
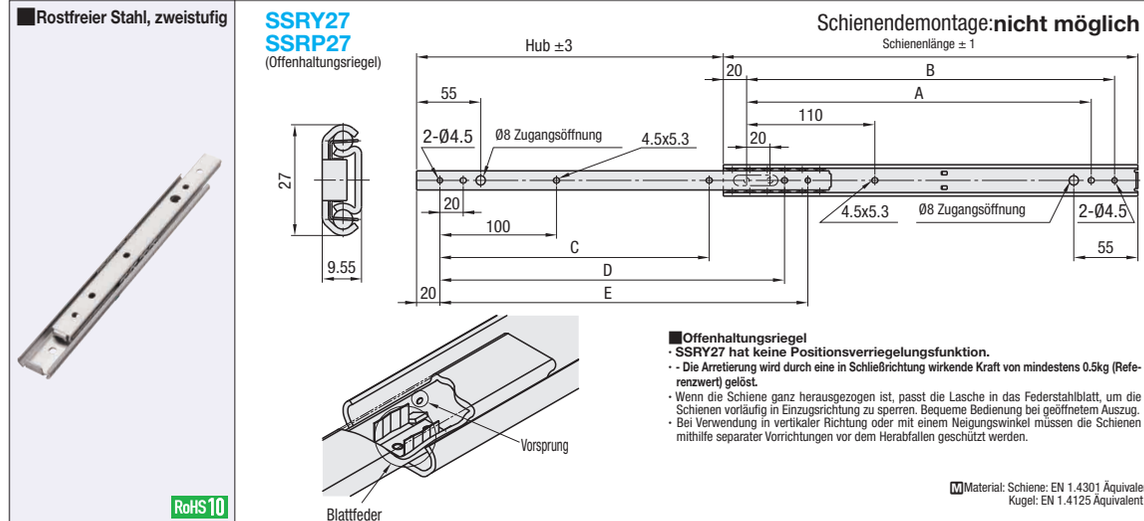
Teilenummer		Schienenlänge	Hub	A	B	Tragzahl (N/2 Stk.)	Mengen-Rabatt	
Ausführung	Nr.						1-5 Stk.	6-20 Stk.
SRXY27	20	200	228.8	140	160	370		
	25	250	276.2	190	210	360		
	30	300	327.2	240	260	350		
	35	350	376.4	290	310	330		
	40	400	425.6	340	360	310		
	45	450	474.8	390	410	290		
50	500	524.0	440	460	280			

Bei horizontalem Einbau ist der Zielwert der Tragzahl 25% (Referenzwert).
Verwenden Sie versenkte M4-Maschinenverbindungserschrauben (S. 2-233, 234) oder versenkte Hemmkopfschrauben (S. 2-232) zur Schienenmontage.

Bei horizontalem Einbau ist der Zielwert der Tragzahl 25% (Referenzwert). Die Schienen sind dreistufig und können nicht auseinandergezogen werden.
Verwenden Sie M4-Kreuzschlitzmaschinenschrauben (S. 2-233, 234) oder Kreuzschlitzschrauben mit Halbrundkopf (S. 2-232) zur Schienenmontage.

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

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



Teilenummer		Schienenlänge	Hub	A	B	C	D	E	Tragzahl (N/2 Stk.)	SSRY27		SSRP27	
Ausführung	Nr.									Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt
SSRY27 SSRP27	08	203.2	136.1	143.2	163.2	-	143.2	163.2	255				
	10	254	186.9	194	214.0	154	194	214	235				
	12	304.8	225.0	244.8	264.8	194.8	244.8	264.8	235				
	14	355.6	263.1	295.6	315.6	230.6	295.6	315.6	225				
	16	406.4	301.2	346.4	366.4	271.4	346.4	366.4	206				
	18	457.2	339.3	397.2	417.2	307.2	397.2	417.2	196				
	20	508	377.4	448	468.0	345	448	468	176				

Teilenummer		Schienenlänge	Hub	A	B	Tragzahl (N/2 Stk.)	SSRXY27		SSRXC27	
Ausführung	Nr.						Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt
SSRXY27 SSRXC27	08	203.2	225.2	143.2	163.2	373				
	10	254	276.0	194	214.0	363				
	12	304.8	326.8	244.8	264.8	353				
	14	355.6	377.6	295.6	315.6	333				
	16	406.4	428.4	346.4	366.4	313				
	18	457.2	479.2	397.2	417.2	294				
	20	508	530.0	448	468.0	275				

Bei horizontalem Einbau ist der Zielwert der Tragzahl 25% (Referenzwert).
Die Schienen können nicht auseinandergezogen werden. Verwenden Sie M4 Linsenkopfschrauben mit Kreuzschlitz (S. 2-226) zur Schienenmontage.

Bei horizontalem Einbau ist der Zielwert der Tragzahl 25% (Referenzwert).
Die Schienen können nicht auseinandergezogen werden. Verwenden Sie M4-Kreuzschlitzmaschinenschrauben (S. 2-185) oder Linsenkopfschrauben mit Kreuzschlitz (S. 2-226) zur Schienenmontage.

Ordering Example
Teilenummer
SSRY2718
SRY2720

Ordering Example
Teilenummer
SSRXC2708
SRXY2735