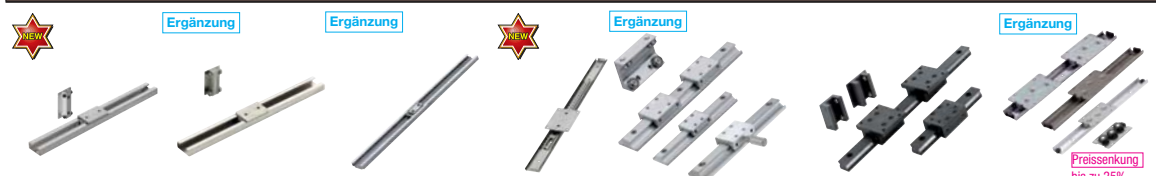


# Schienenführungen/ Schienenführungs-komponenten

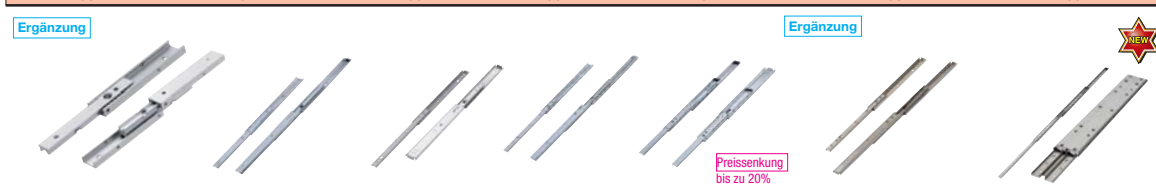
Profilschienenführungen/  
Komponenten für Schienenführungen



Artikelbezeichnung	Schienenführungen - Lauffrolle mit 90°-Nut-	- Buchsen für 90°-Ausführung -	- kleine Lauffrolle mit 70°-Nut, Buchsen -	90°-Ausführung, 1 Führungsschiene -	90°-Ausführung, 2 Führungsschienen -	- kleine Lauffrollen mit 70°-Nut, 2 Führungsschienen -	V-Schienenführungssysteme
Seite	459	459	459	460	461	461	462



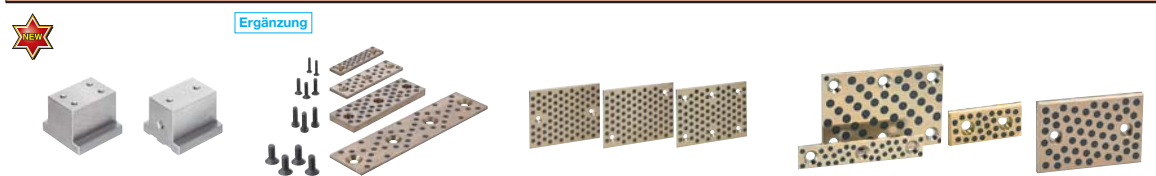
Artikelbezeichnung	Rollenschienenführungen - Lager aus rostfreiem Stahl -	- Aluminium, wartungsfrei -	- rostfreier Stahl -	Lauffrollenführungen - Aluminiumprofil/einfache Halterung -	- Stahlrollen -	Rollenschienenführungen
Seite	463	464	465	466	468	469



Artikelbezeichnung	Rollenschienenführungen - Aluminium -	- mittlere Traglasten, Stahl -	- mittlere Traglasten, rostfreier Stahl -	- kleine Traglasten, Stahl -	- hohe Traglasten, Stahl -	- kleine Traglasten, rostfreier Stahl -	- hohe Traglasten, rostfreier Stahl -
Seite	470	471	472	473	474	475	476



Artikelbezeichnung	Profilschienenführungen	Platten	Gleitführungen	Gleitführungen - Stahl -	- mit Ölnut -	- Kupferlegierung/Kunststoff -	Gleitführungen - Länge und Bohrungsabstand wählbar -
Seite	477	477	478	479	479	479	480



Artikelbezeichnung	Gleitführungen	wartungsfreie Gleitführungen - Kupferlegierung (geschliffen) -	Wartungsfreie Gleitplatten - Kupferlegierung, wählbar -	- Kupferlegierung -
Seite	481	482	483	484



Artikelbezeichnung	Wartungsfreie Gleitführungen - wählbare Längen -	- vorgefertigt -	Bewegliche Kabelführungen	Anschlussstücke	- Abdeckung klappbar -	- geschlossen -
Seite	485	486	489	490	491	492



Artikelbezeichnung	Abrieb-/geräuscharme bewegliche Kabelbahnen	Halterungen	Reibungs- und geräuscharme bewegliche Kabelführungen	Halterungen	Kabelführungen - kompakt -	Unterlagen für bewegliche Kabelführungen
Seite	493	493, 495	494	494	495	496

# Schienenführungen/Schienenführungs-komponenten

## -Übersicht-

### ■ Profilschienenführungen

#### -Merkmale-

1. Trotz kompakter Ausführung und geringen Gewichts sind die Schienenführungen für hohe Traglasten geeignet.
2. Die Schienenführungen sind bis zu einer Länge von 1.800mm verfügbar.
3. Durch Exzenterbuchse problemlos zu justieren.
4. Ausgezeichneter Staubschutz.

### ■ Einfache Profilschienenführungen/Einfache Lauffrollenführungen für Prüfvorrichtungen/Rollenschienenführungen

#### -Merkmale-

- Geringes Gewicht, kompakt

	Seite	Typ	Abbildung	Belastbarkeit (N)	Abmessung (mm)			☐		
					Schienenlänge	Breite	Höhe	Gleitstück/Wagen	Lager	Schienen
Einfache Teleskop-schienenführungen	S.463	KSRL		79	70~1030	30	16	Aluminium-legierung/ Polyacetal	Stahl	Aluminium-legierung
	S.464	KSR		380/460	70~1030	32/33	13/16	rostfrei	rostfrei	rostfrei
	S.465	SR0M		28/110	90~1040	15/25	8/10	Stahl	Polyacetal-Kunststoff (stirnseitig)	Aluminium-legierung
	S.466	KSRT		255/480	160~1200	45/60	11.05	rostfrei	rostfrei (Kugel)	rostfrei
Lauffrollenführungen	S.467	JKSG		49~99	55~760	20~40	10~24	Aluminium-legierung	Stahl	Aluminium-legierung
	S.468	BJKSG		68/147	70~790	30~60	16~28	Stahl	rostfrei (Kugel)	Stahl
Rollenschienenführungen	S.469	RSR		Siehe S.469.	160~1800	42/64	12/16.2	rostfrei/ Stahl	Polyacetal /Legierung (Rolle)	Aluminium-legierung/ Stahl

### ■ Teleskopschienenführungen

#### -Merkmale-

- Schienenlänge von 60mm bis 700mm
- Problemlos zu fixieren. Öffnen und Schließen ohne externe Anschläge. (SSRP27, SSRXC27)

Seite	Typ	Tragzahl (N/2 Stück)	Schienenlänge (mm)	Auszugsweg (mm)	Größe (mm)		☐	Zusatzfunktion
					Breite	Höhe		
S.470	SAR2	147	60~500	30~300	20	8	Aluminium-legierung	-
S.470	SARC2	51	60~200	30~120	15	5.8		-
S.470	SAR3	147	100~500	100~576	20	16	-	-
S.471	SR36	196~382	305~711	229~508	35.3	9.5	Stahl	-
S.471	SRX36	294~461	305~711	324.2~729.8	35.3	19.5	Stahl	-
S.472	SSRN36	245~481	304.8~711.2	228.6~508	35.3	9.55	rostfrei	-
S.472	SSRXN36	441~588	304.8~711.2	327.2~733.2	35.3	19.1	rostfrei	-
S.473	SRX27	177~255	200~500	135~371	27	9.5	Stahl	-
S.473	SRXY27	275~373	200~500	228.8~524.0	27	19.1	Stahl	Arretierung
S.474	SRX36	355~623	305~711	327.2~733.5	35.3	19.1	Stahl	-
S.474	SRH150	608~843	305~711	330.2~736.6	51.5	12.7	Stahl	-
S.474	SRRH150	608~843	305~711	330.2~736.6	51.5	12.7	Stahl	Schiene abnehmbar
S.475	SSRY27	176~255	203.2~508	136.1~377.4	27	9.55	rostfrei	-
S.475	SSRP27	-	-	-	-	-	-	Vereinfachte Arretierung in Öffnungsrichtung
S.475	SSRXY27	275~373	203.2~508	225.2~530.0	27	19.1	rostfrei	-
S.475	SSRXC27	-	-	-	-	-	-	Vereinfachte Arretierung in Schließrichtung
S.476	SSRR36	355~623	300~700	322.3~722.3	35.3	19.1	rostfrei	Arretierung
S.476	SSRRH36	784~1120	304.8~711.2	227.0~506.0	71.4	12.5	rostfrei	-

#### ■ Tragzahl

Die Tragzahl bezeichnet die statische Last am Auszug in der Mitte der herausgezogenen Schiene.

