

## Auszugschienen 2632, Breite 12,7 mm, bis 35 kg, kompaktes Profil, Vollauszug

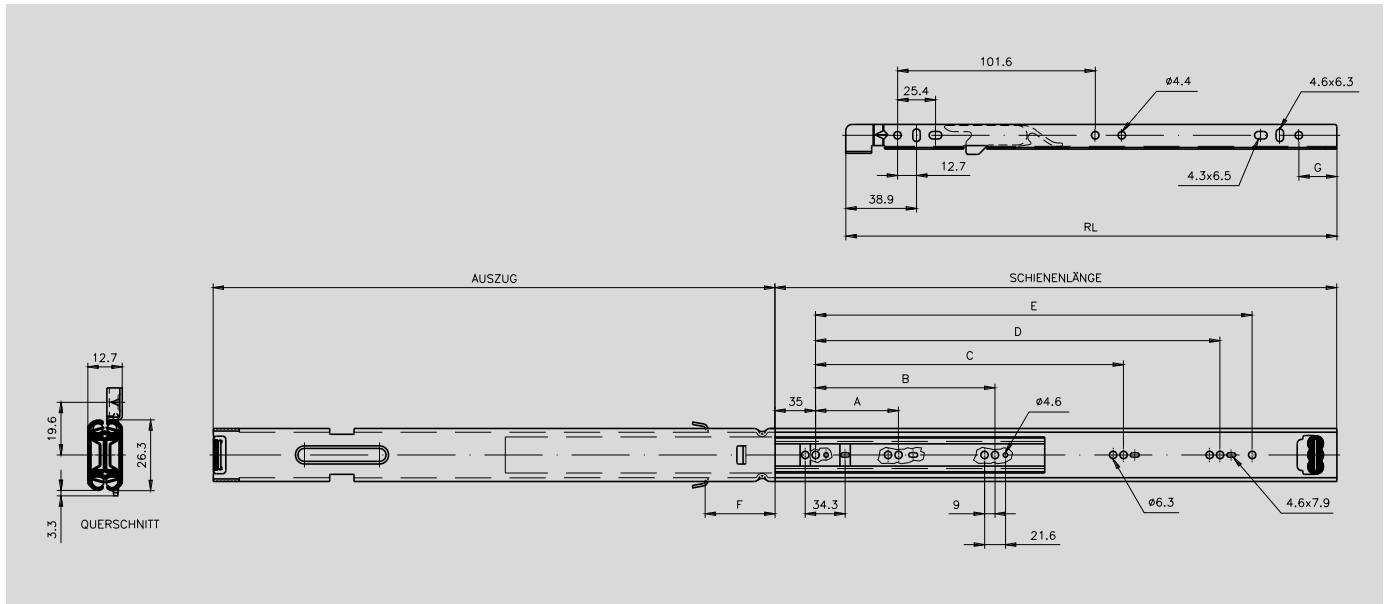
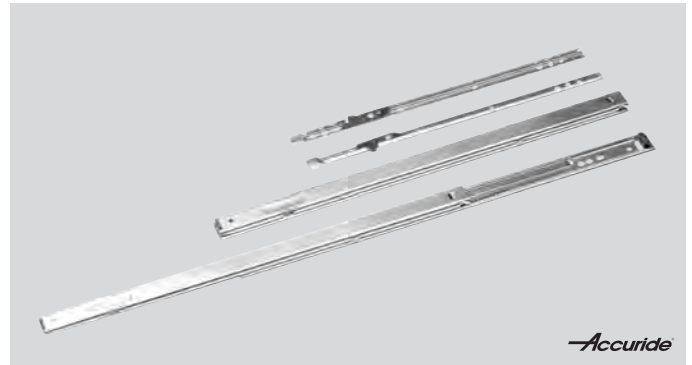
### Werkstoff:

Schienenenteile: kaltgewalzter Stahl, hell verzinkt.  
Kugelförmige: kaltgewalzter, verzinkter Stahl.  
Kugeln: gehärteter Stahl.

Kugelgelagerte Präzisions-Teleskopschienen für Anwendungen in Industrie und Elektronik.

- Geringe Schienenhöhe.
- Nuten- oder Seitenmontage möglich.
- Einhalterung in geschlossener Position.
- Befestigungsschiene und Befestigungsmaterial inbegriffen.
- Besonders hohe Nutzungsdauer 80.000 Zyklen.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 649 007 20, Auszugschienen 2632



Artikel-Nr. pro Paar	Schienenlänge mm	Auszug +/-3,2 mm	RL mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Lastwert Paar kg	Gewicht Paar kg
649 007 20	203	203	165,1	128	-	-	-	-	37,6	12,7	16	0,60
649 007 25	254	254	165,1	128	-	-	-	-	88,4	12,7	23	0,76
649 007 30	305	305	273,8	128	224	-	-	-	35,1	26,7	32	0,91
649 007 35	356	356	273,8	128	224	-	-	-	85,9	26,7	34	1,03
649 007 40	407	407	337,8	128	224	320	-	-	72,6	26,7	32	1,19
649 007 45	457	457	337,8	128	224	352	-	-	123,4	26,7	29	1,32
649 007 50	508	508	433,8	128	224	416	-	-	78,2	26,7	29	1,49
649 007 55	559	559	433,8	128	224	352	448,1	480,1	129,0	26,7	27	1,62

### Hinweis

Empfohlene Befestigung: Schraube M4/M6.  
Kopf-Ø max. 7,8 mm, Kopfhöhe max. 2 mm.  
Es sind alle Befestigungspositionen zu verwenden, damit der maximale Lastwert erzielt wird.

