

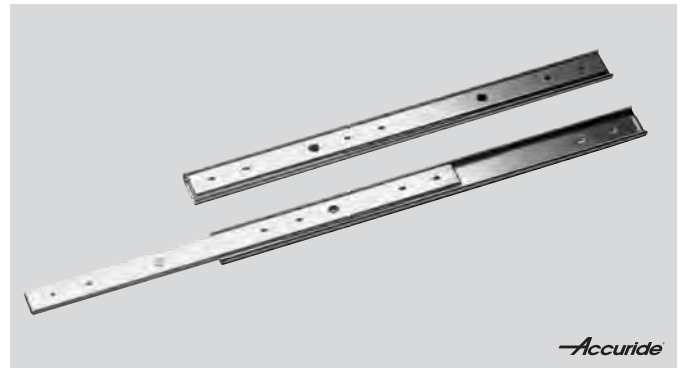
Auszugschienen 2026, Breite 9,5 mm, bis 49 kg, Auszug in beide Richtungen

Werkstoff:

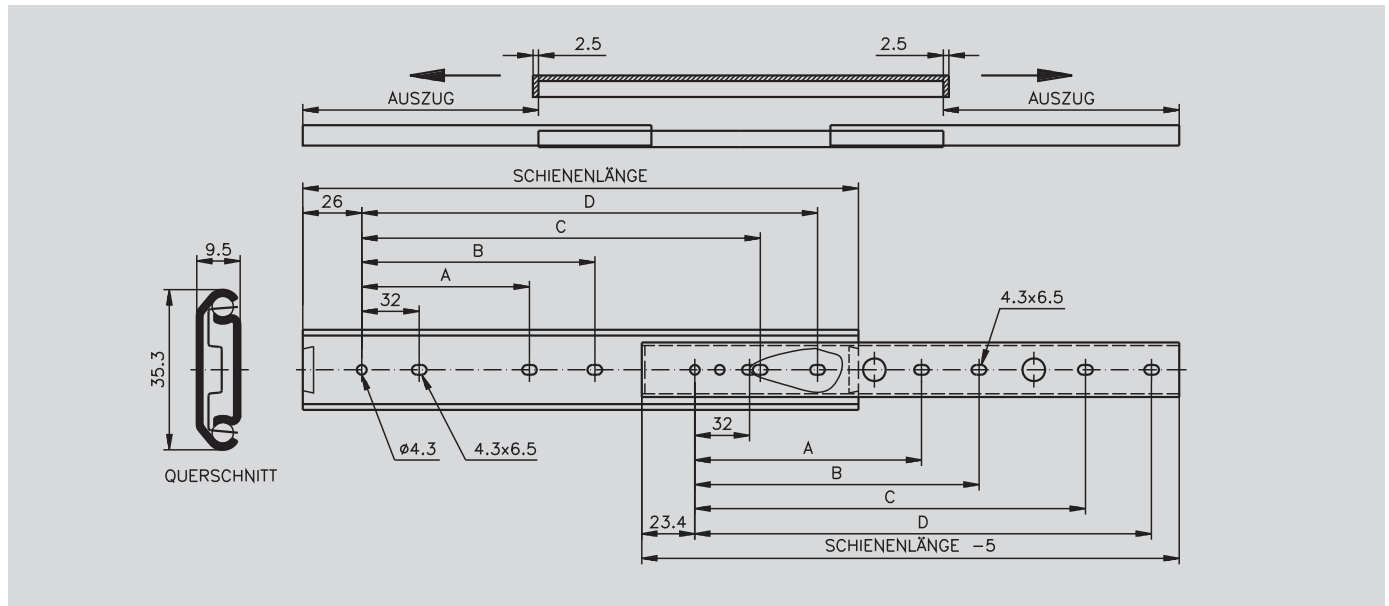
Schienenteile: kaltgewalzter Stahl, hell verzinkt.
Kugelföge: kaltgewalzter, verzinkter Stahl.
Kugeln: gehärteter Stahl.

Kugelgelagerte Präzisions-Teleskopschienen für Anwendungen in Industrie und Elektronik.

- Aushalterung auf beiden Seiten.
- Vor- und Rückauszug. Für Anwendungen, die Zugriff von beiden Seiten einer Schubeinheit erfordern.
- Nutzungsdauer 10.000 Zyklen.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 649 004 30, Auszugschienen 2026



Artikel-Nr. pro Paar	Schienen- länge mm	Auszug +/-3,2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	Lastwert Paar kg	Gewicht Paar kg
649 004 30	300	211,3	128	160	224	256	49	0,6
649 004 35	350	248,6	160	192	256	288	47	0,7
649 004 40	400	285,9	192	224	320	352	43	0,7
649 004 45	450	323,2	224	256	352	384	41	0,8
649 004 50	500	360,5	256	288	416	448	37	0,9
649 004 55	550	397,8	256	288	480	512	34	1,0
649 004 60	600	435,1	288	320	512	544	30	1,1
649 004 65	650	472,4	288	320	576	608	27	1,2
649 004 70	700	509,7	320	352	608	640	25	1,3

Hinweis

Empfohlene Befestigung: Schraube M4.
Es sind alle Befestigungspositionen zu verwenden,
damit der maximale Lastwert erzielt wird.