

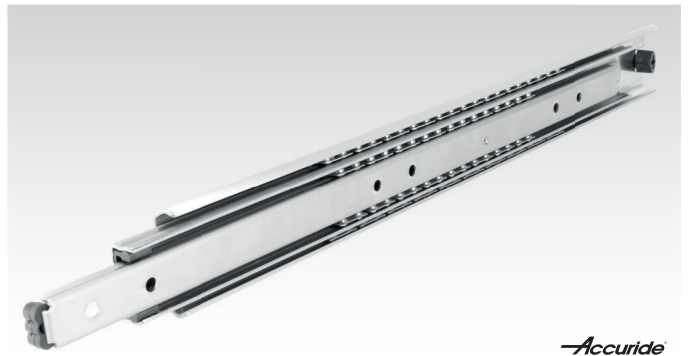
## Auszugschienen DS 5334, Breite 19,1 mm, bis 90 kg, Überauszug

Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A).



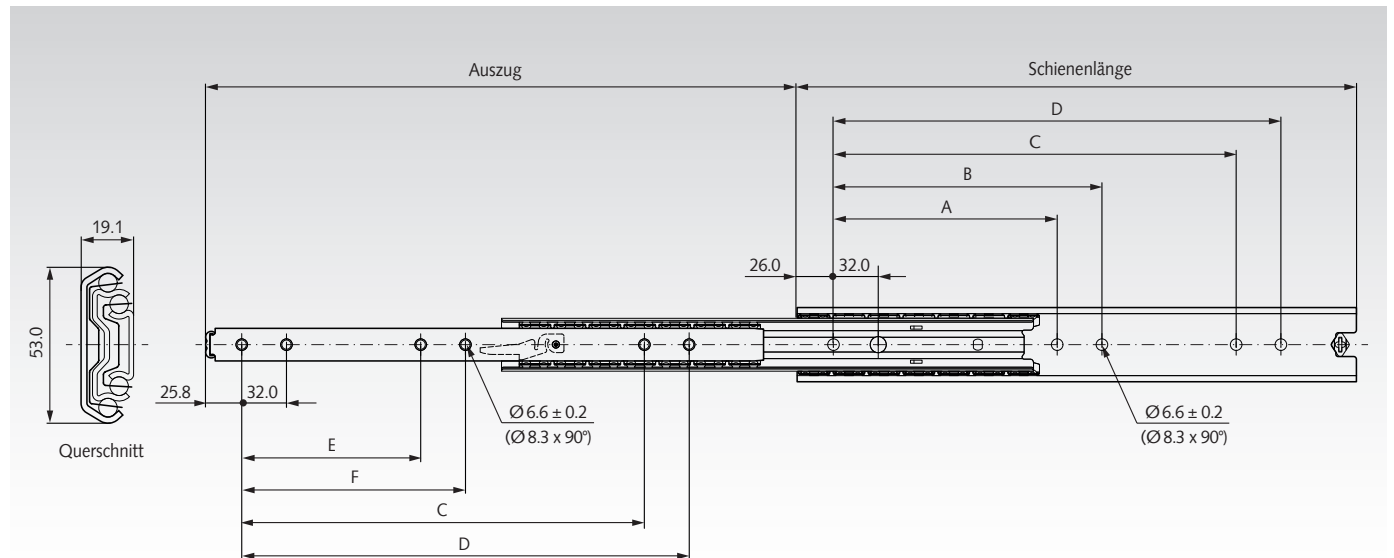
Kugelgelagerte Präzisions-Teleskopschienen für Anwendungen in Industrie und Elektronik.

- Schnelltrennung.
- Optionale Winkelzubehörsätze für diverse Montagemöglichkeiten auf Anfrage.
- Nutzungsdauer 50.000 Zyklen.
- Temperaturbereich: -20°C bis +70°C.



Accuride

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 649 046 30, Auszugschienen DS 5334



Artikel-Nr. pro Paar	Schienenlänge mm	Auszug +/-3,2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Lastwert Paar kg	Gewicht Paar kg
649 046 30	300	323	-	-	192	224	-	-	90	1,66
649 046 35	350	373	-	-	224	256	-	-	90	1,95
649 046 40	400	423	160	192	288	320	128	160	90	2,25
649 046 45	450	473	192	224	352	384	160	192	90	2,56
649 046 50	500	523	192	224	384	416	192	224	90	2,82
649 046 55	550	573	256	288	448	480	224	256	90	3,12
649 046 60	600	623	256	288	480	512	256	288	90	3,41
649 046 70	700	723	288	320	576	608	288	320	90	4,03
649 046 79	790	803	352	384	672	704	320	352	90	4,52

### Hinweis

Empfohlene Befestigung: M5 Senkkopfschraube / Euro-Senkkopfschraube 6mm.

Es sind alle Befestigungspositionen zu verwenden, damit der maximale Lastwert erzielt wird.

Achtung: Die Schiene darf nur vertikal (hochkant) montiert werden. Die Tragkraft wurde mit einem Schienenabstand von 450mm getestet.

**Auswahltool**  
im Internet unter [www.maedler.de](http://www.maedler.de)  
im Bereich **MÄDLER®-Tools**