

## Auszugschienen DZ 3932, Breite 12,7 mm, bis 68 kg, Vollauszug

### Werkstoff:

Schienenenteile: kaltgewalzter Stahl, hell verzinkt.  
Kugelkäfige: Kunststoff / verzinkter Stahl.  
Kugeln: gehärteter Stahl.

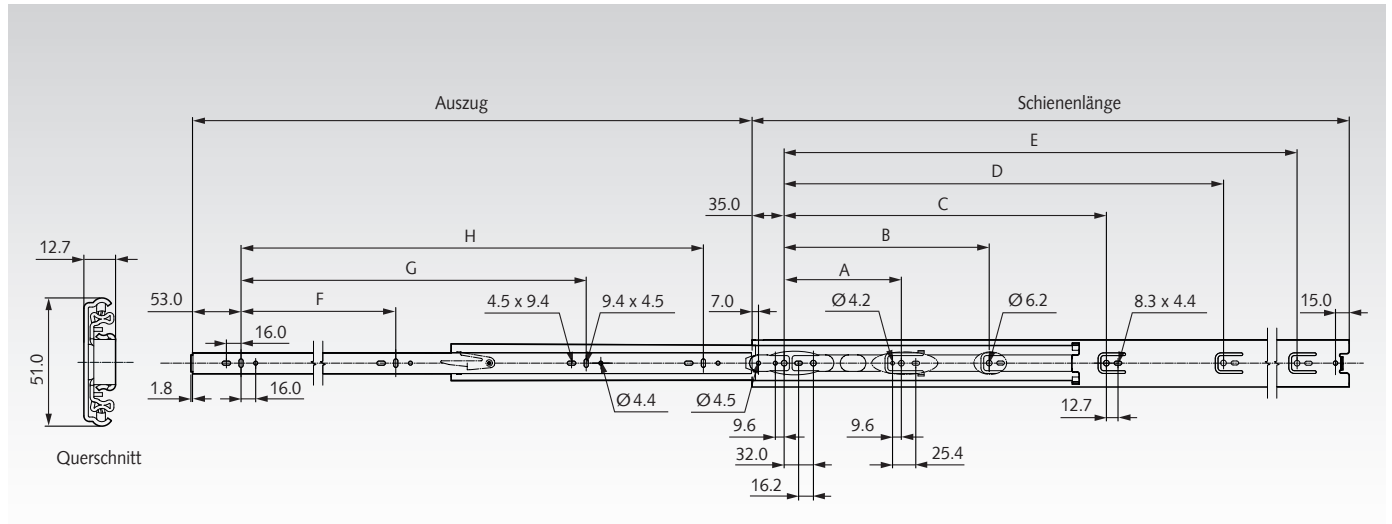
Kugelgelagerte Präzisions-Teleskopschienen für Anwendungen in Industrie und Elektronik.

- Schnelltrennung.
- Einhalterung in geschlossener Position.
- Nutzungsdauer 50.000 Zyklen.
- Temperaturbereich: -20°C bis +70°C.



Accuride

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 649 043 25, Auszugschienen DZ 3932



Artikel-Nr. pro Paar	Schienenlänge mm	Auszug +/-3,2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Lastwert Paar kg	Gewicht Paar kg
649 043 25	250	250	-	96	160	-	-	160	-	-	68	1,07
649 043 30	300	300	-	96	224	-	-	192	-	-	68	1,30
649 043 35	350	350	128	256	-	-	-	96	256	-	68	1,52
649 043 40	400	400	128	192	320	-	-	128	288	-	68	1,76
649 043 45	450	450	128	256	352	-	-	160	352	-	68	2,00
649 043 50	500	500	128	224	288	416	-	192	384	-	68	2,21
649 043 55	550	550	128	224	352	448	-	192	448	-	68	2,44
649 043 60	600	600	128	224	352	512	-	224	480	-	68	2,68
649 043 65	650	650	128	224	352	448	576	256	544	-	68	2,90
649 043 70	700	700	128	224	352	480	608	256	448	576	68	3,13

### Hinweis

Empfohlene Befestigung: Schraube M4/ Euro-Schraube 6mm/Holzschraube 4mm. Max. Kopfhöhe 2,5mm/Ø9,6mm.

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.