

## Auszugschienen DZ 2601, Breite 12,7 mm, bis 45 kg, kompaktes Profil, Vollauszug

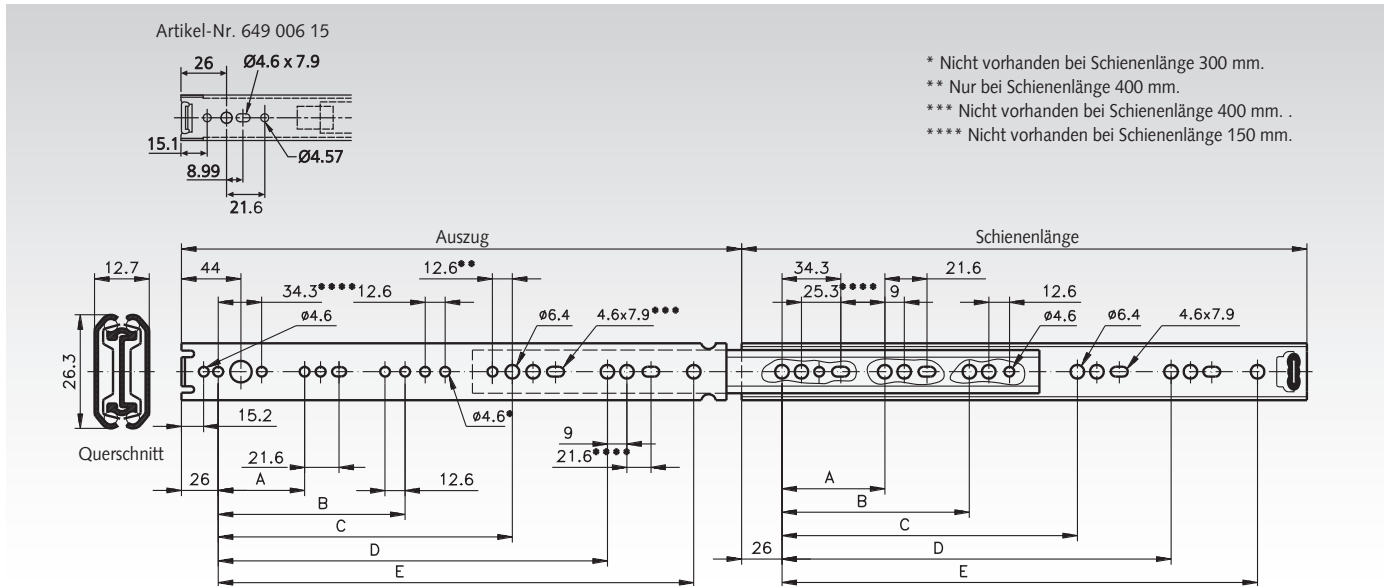
### Werkstoff:

- Schienenenteile: kaltgewalzter Stahl, hell verzinkt.  
 Kugelkäfige: kaltgewalzter, verzinkter Stahl.  
 Kugeln: gehärteter Stahl.  
 Kugelgelagerte Präzisions-Teleskopschienen für Anwendungen in Industrie und Elektronik.
- Extrem kompaktes Profil.
  - Universalochraster.
  - Geräuschkämpfung aller Endanschläge.
  - Einhalterung in geschlossener Position.
  - Seitenneutrale Montage.
  - Nutzungsdauer 80.000 Zyklen.
  - Temperaturbereich: -20°C bis +70°C.



Accuride

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 649 006 15, Auszugschienen DZ 2601



- \* Nicht vorhanden bei Schienenlänge 300 mm.
- \*\* Nur bei Schienenlänge 400 mm.
- \*\*\* Nicht vorhanden bei Schienenlänge 400 mm.
- \*\*\*\* Nicht vorhanden bei Schienenlänge 150 mm.

Artikel-Nr. pro Paar	Schienenlänge mm	Auszug +/-3,2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Lastwert Paar kg	Gewicht Paar kg
649 006 15	150	148	78	-	-	-	-	12	0,32
649 006 20	200	209	128	-	-	-	-	16	0,44
649 006 25	250	259	128	-	-	-	-	25	0,55
649 006 30	300	308	128	224	-	-	-	32	0,67
649 006 35	350	357	128	224	-	-	-	35	0,78
649 006 40	400	406	128	224	320	-	-	45	0,89
649 006 45	450	456	128	224	352	-	-	45	1,01
649 006 50	500	505	128	224	352	416	-	35	1,11
649 006 55	550	554	128	224	352	448	489	30	1,23

### Hinweis

Empfohlene Befestigung: Schraube M4/Euro-Schraube 6mm/Holzschraube 4mm. Max. Kopfhöhe 2mm/Ø7,8mm.  
 Es sind alle Befestigungspositionen zu verwenden, damit der maximale Lastwert erzielt wird.  
 Die Tragkraft wurde mit einem Schienenabstand von 450mm getestet.  
 Horizontalmontage nicht empfohlen.

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