

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

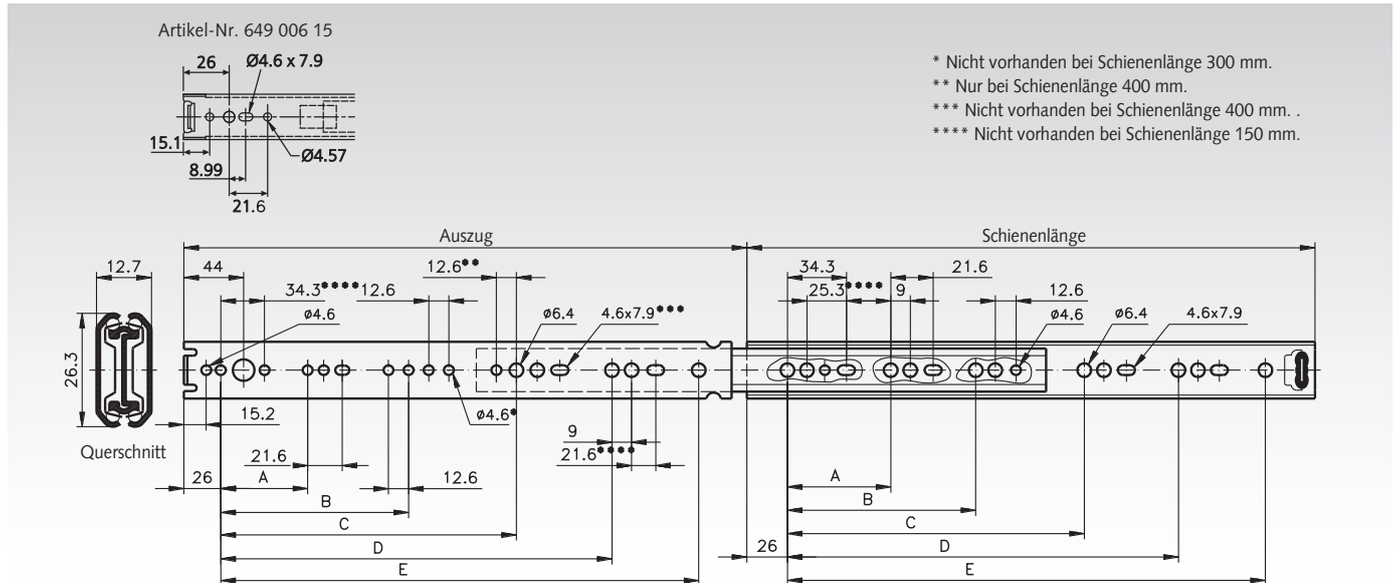
Werkstoff:

- Schienenenteile: kaltgewalzter Stahl, hell verzinkt.
 Kugelkäfige: kaltgewalzter, verzinkter Stahl.
 Kugeln: gehärteter Stahl.
 Kugelgelagerte Präzisions-Teleskopschienen für Anwendungen in Industrie und Elektronik.
- Extrem kompaktes Profil.
 - Universallochraster.
 - 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



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
 im Bereich **MÄDLER®-Tools**