

## Auszugschienen DZ / DB 2132, Breite 12,7 mm, bis 50 kg, Teilauszug

### Werkstoff:

Schienelemente: kaltgewalzter Stahl, verzinkt.  
Kugelläufige: kaltgewalzter, verzinkter Stahl.  
Kugeln: gehärteter Stahl.

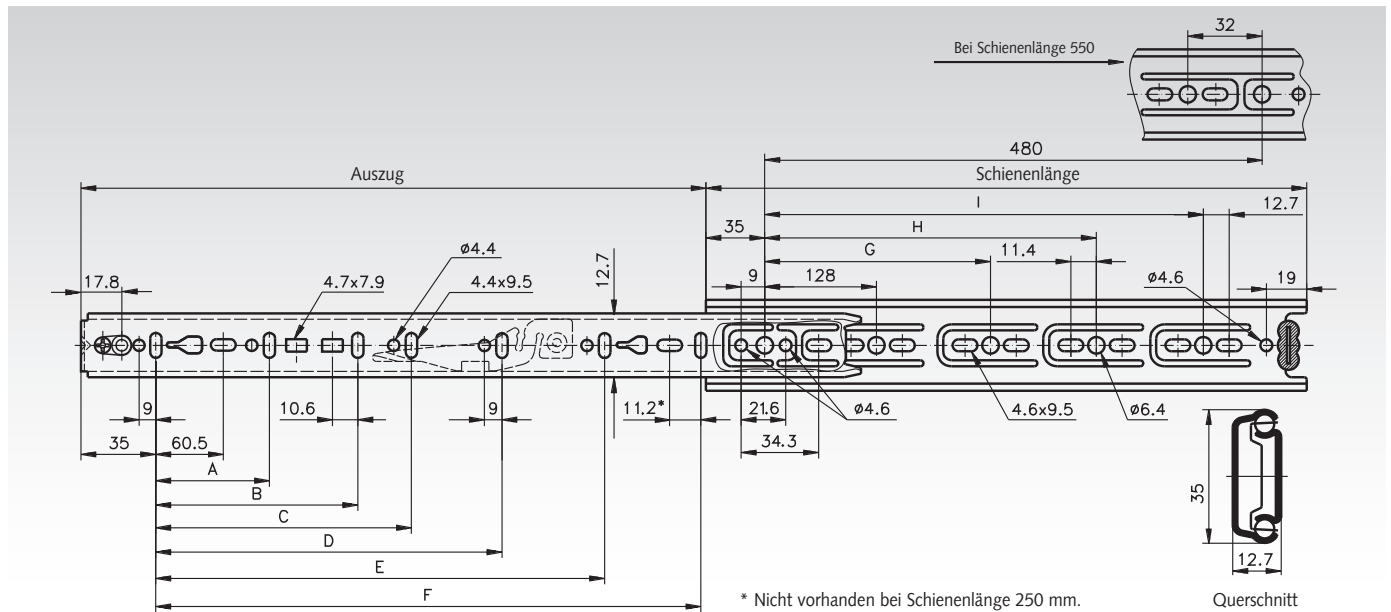
Kugelgelagerte Präzisions-Teleskopschienen für Anwendungen in Industrie und Elektronik.

- Schnelltrennung.
- Einhalterung in geschlossener Position.
- Optionale Aufsteckwinkel (Seite 630).
- Ausführung wahlweise hell verzinkt oder schwarz verzinkt.
- Einstellnocken für Schublade (3,1 mm).
- Nutzungsdauer 10.000 / 80.000 Zyklen
- Temperaturbereich: -20°C bis +70°C.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 649 010 25, Auszugschienen DZ 2132



Accuride



| Artikel-Nr. pro Paar DZ - hell | Artikel-Nr. pro Paar DB - schwarz | Schiene-länge mm | Auszug +/-3,2 mm | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm | H mm | I mm | Lastwert <sup>1)</sup> Paar kg | Gewicht Paar kg |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------------------|-----------------|
| 649 010 25                     | 649 110 25                        | 250              | 163              | 96   | -    | -    | -    | -    | 192  | -    | -    | -    | 50 / 35                        | 0,45            |
| 649 010 30                     | 649 110 30                        | 300              | 205              | 96   | -    | -    | -    | -    | 242  | 224  | -    | -    | 50 / 35                        | 0,52            |
| 649 010 35                     | 649 110 35                        | 350              | 260              | 128  | -    | -    | -    | -    | 292  | 224  | -    | -    | 50 / 35                        | 0,64            |
| 649 010 40                     | 649 110 40                        | 400              | 281              | 128  | -    | -    | -    | -    | 342  | 224  | -    | 320  | 50 / 35                        | 0,71            |
| 649 010 45                     | 649 110 45                        | 450              | 331              | 128  | 224  | -    | -    | -    | 392  | 224  | -    | 352  | 48 / 35                        | 0,78            |
| 649 010 50                     | 649 110 50                        | 500              | 376              | 128  | 224  | -    | -    | -    | 442  | 224  | -    | 416  | 45 / 34                        | 0,80            |
| 649 010 55                     | 649 110 55                        | 550              | 415              | 128  | 224  | 320  | -    | -    | 492  | 224  | 352  | -    | 42 / 32                        | 0,98            |
| 649 010 60                     | 649 110 60                        | 600              | 451              | 128  | 224  | 320  | -    | -    | 542  | 224  | 352  | 480  | 40 / 32                        | 1,05            |
| 649 010 65                     | 649 110 65                        | 650              | 488              | 128  | 224  | 320  | 416  | 544  | 592  | 224  | 352  | 544  | 37 / 31                        | 1,17            |
| 649 010 70                     | 649 110 70                        | 700              | 526              | 128  | 224  | 288  | 416  | -    | 642  | 224  | 352  | 544  | 35 / 30                        | 1,26            |

<sup>1)</sup> Bei 10.000 / 80.000 Zyklen.

### Hinweis

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

### Optionale Aufsteckwinkel siehe Seite 630.

