

## Auszugschienen DZ 2109, Breite 12,7 mm, mit Montagewinkeln, bis 35 kg, Teilauszug

### Werkstoff:

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

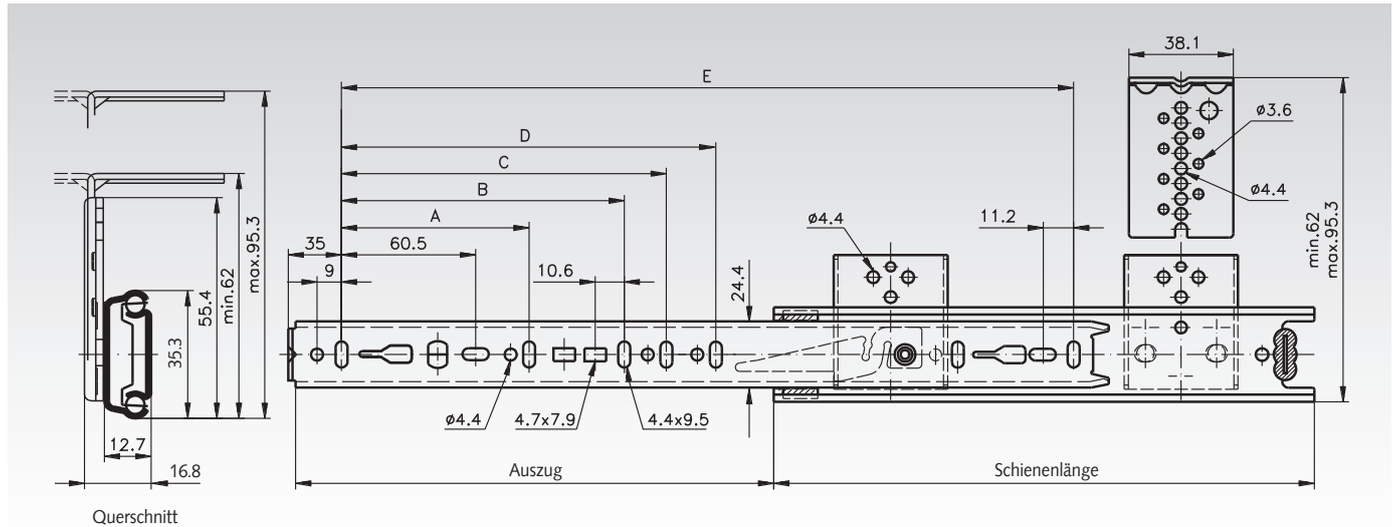
Kugelgelagerte Präzisions-Teleskopschienen, besonders geeignet für Tastaturauszüge.

- Schnelltrennung.
- Einhalterung in geschlossener Position und Aushalterung in ausgezogener Position.
- Höhenverstellbare Montagewinkel inbegriffen.
- Optionale Aufsteckwinkel (Seite 630).
- Besonders hohe Nutzungsdauer, bis zu 50.000 Zyklen!
- Temperaturbereich: -20°C bis +70°C.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 64906230, Auszugschienen DZ 2109 mit Montagewinkeln



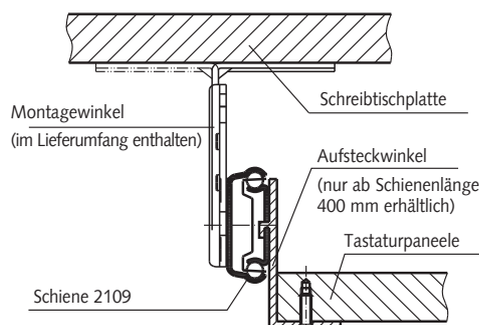
Accuride



| 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 |
|----------------------|------------------|------------------|------|------|------|------|------|-------|------------------|-----------------|
| 649 062 30           | 300              | 205              | 96   | -    | -    | -    | 242  | 215,9 | 35               | 0,87            |
| 649 062 35           | 350              | 260              | 128  | -    | -    | -    | 292  | 215,9 | 35               | 0,99            |
| 649 062 40           | 400              | 281              | 128  | -    | -    | -    | 342  | 215,9 | 30               | 1,07            |
| 649 062 45           | 450              | 331              | 128  | 224  | -    | -    | 392  | 215,9 | 30               | 1,14            |
| 649 062 50           | 500              | 376              | 128  | 224  | -    | -    | 442  | 292,1 | 25               | 1,23            |
| 649 062 55           | 550              | 415              | 128  | 224  | 320  | -    | 492  | 292,1 | 25               | 1,33            |

\* Siehe Betriebsanleitung (Montageanweisung) im Internet.

### Montagebeispiel Tastaturauszug



### Hinweis

Empfohlene Befestigung: Schraube M4 (im Lieferumfang enthalten). Es sind alle Befestigungspositionen zu verwenden, damit der maximale Lastwert erzielt wird.

Aufsteckwinkel siehe Seite 630.

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