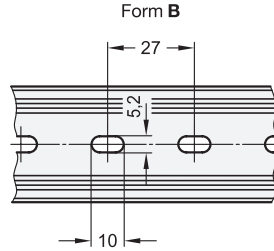


Form A

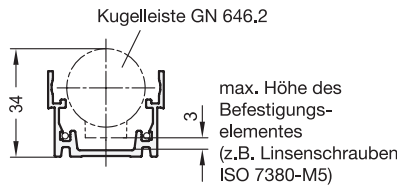
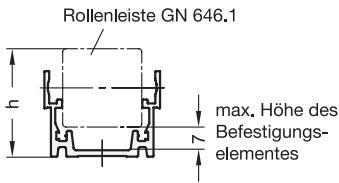


2 Form

- A ohne Befestigungsbohrungen
- B mit Befestigungsbohrungen



Form B



| Länge l |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      | h                                  |                                    |
|---------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------------|------------------------------------|
|         |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      | bei GN 646.1 (l <sub>2</sub> = 15) | bei GN 646.1 (l <sub>2</sub> = 27) |
| 270     | 540 | 810 | 1080 | 1350 | 1620 | 1890 | 2160 | 2430 | 2700 | 2970 | 29                                 | 34                                 |

Ausführung

- Aluminium eloxiert, naturfarben
- *Angaben zur Belastbarkeit → Seite 2008*
- RoHS

Auf Anfrage

- Trägerprofile in Zwischenlängen (im Rastermaß 27)

Hinweis

Trägerprofile GN 646.3 bilden die Grundkörper für Rollen- und Kugelleisten. Sie sind Träger für die Rollenleisten GN 646.1 und die Kugelleisten GN 646.2 und zeichnen sich durch eine hohe Steifigkeit aus.

Das Trägerprofil ist so gestaltet, dass Rollen- und Kugelleisten, sowie die Seitenführung GN 646.4 ohne Befestigungselemente montiert werden können.

Mit Endstücken GN 646.6 (Form C) können die Trägerprofile zur Montage zusammengesetzt und lagerichtig verlängert werden.

Die Standardlängen sind auf die Länge 270 der Rollen- bzw. Kugelleisten abgestimmt. Bei der Form B, ist die Lage und der Randabstand des Bohrings nicht definiert.

siehe auch...

- *Rollenleisten GN 646.1 → Seite 2009*
- *weitere Komponenten für Rollen- und Kugelschienen → Seite 2012 ff.*

Bestellbeispiel

GN 646.3-810-A

- 1 Länge l
- 2 Form

3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9

