

8

PROFIL 8 40 x 160L (leicht)

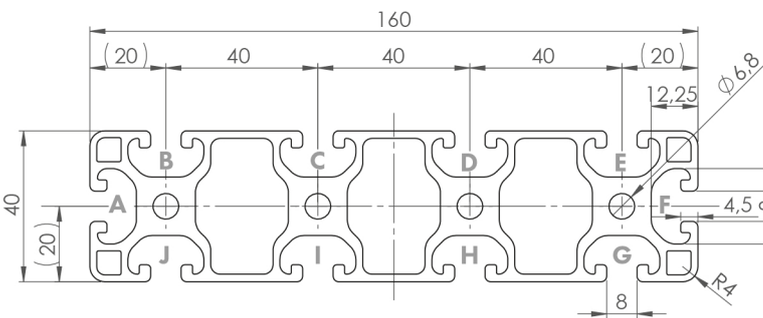
Material: Aluminium eloxiert

**Technische Daten:**

| | |
|---|--------|
| Fläche A [cm ²] | 20,90 |
| Trägheitsmoment I _x [cm ⁴] | 31,81 |
| Trägheitsmoment I _y [cm ⁴] | 500,32 |
| Widerstandsmoment W _x [cm ³] | 15,90 |
| Widerstandsmoment W _y [cm ³] | 62,54 |
| Gewicht m [kg/m] | 5,64 |

Standardbearbeitungen:**Art.- Nr.:**

| | |
|-------------|---------------|
| M8 / - | 103200 |
| M8 / M8 | 103205 |
| M8= / - | 103215 |
| M8 = / M8= | 103210 |
| D7= / - | 102120 |
| D7= / D7= | 102355 |
| D14= / - | 102460 |
| D14= / D14= | 102465 |



Erklärungen und weitere Bearbeitungen finden Sie auf S.223-231

| Abmaß (Ausführung) | Länge (mm) | Nut | Gewicht (kg) | Art.-Nr.: |
|-----------------------|---------------|-----|-----------------|-----------------|
| 40x160L | Zuschnitt | 8 | 5,64 kg/m | 20208500 |
| 40x160L | 6060 | 8 | 5,64 kg/m | 20208501 |

Bei Zuschnitten dieses Profils sind die anfälligen Schnittkosten pro Sägeschnitt zu beachten. (Art. Nr.: 101030)

ABDECKKAPPE 8 40x160

Material: Kunststoff PA



| Abmaß (Ausführung) | Nut | Gewicht (g) | Ausführung | Art.Nr.: |
|-----------------------|-----|----------------|------------|---------------|
| 40x160 | 8 | 21 | schwarz | 421057 |