

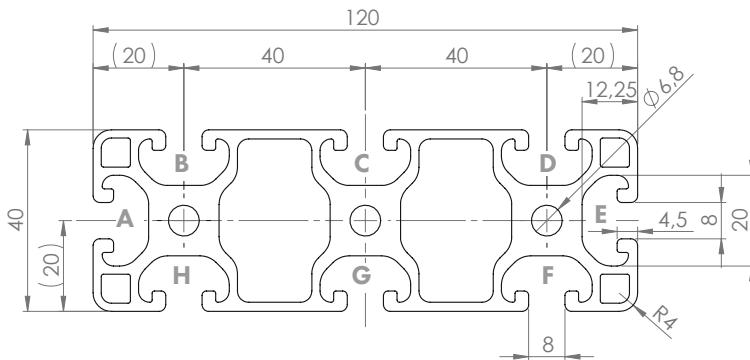
8

**PROFIL 8 40 x 120L (leicht)**

Material: Aluminium eloxiert

**Technische Daten:**

|   |        |
|---|--------|
| Fläche A [cm <sup>2</sup> ]                         | 16,12  |
| Trägheitsmoment I <sub>x</sub> [cm <sup>4</sup> ]   | 24,22  |
| Trägheitsmoment I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]   | 220,54 |
| Widerstandsmoment W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> ] | 12,11  |
| Widerstandsmoment W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ] | 36,76  |
| Gewicht m [kg/m]                                    | 4,35   |



| Standardbearbeitungen:  | Art.- Nr.: |
|-------------------------|------------|
| M8 / -                  | 103200     |
| M8 / M8                 | 103205     |
| M8= / -                 | 103215     |
| M8= / M8=               | 103210     |
| D14= / -                | 102460     |
| D14= / D14=             | 102465     |
| D20=(Uni) / -           | 1020314    |
| D20=(Uni) / D20=(Uni)   | 1020310    |
| D20V=(Uni) / -          | 1020316    |
| D20V=(Uni) / D20V=(Uni) | 1020308    |

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

| Abmaß (Ausführung) | Länge (mm) | Nut | Gewicht (kg) | Art.-Nr.: |
|--------------------|------------|-----|--------------|-----------|
| 40x120L            | Zuschnitt  | 8   | 4,35 kg/m    | 20208300  |
| 40x120L            | 6060       | 8   | 4,35 kg/m    | 20208301  |

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

**ABDECKKAPPE 8 40x120**

Material: Kunststoff PA



| Abmaß (Ausführung) | Nut | Gewicht (g) | Ausführung            | Art.Nr.: |
|--------------------|-----|-------------|-----------------------|----------|
| 40x120             | 8   | 15,2        | schwarz               | 421055   |
| 40x120             | 8   | 15,2        | grau (ähnl. RAL 7042) | 99900684 |