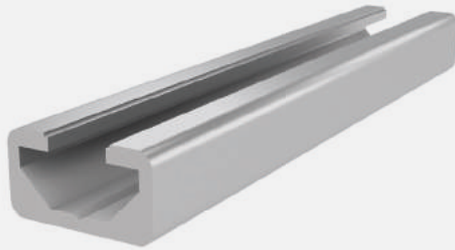




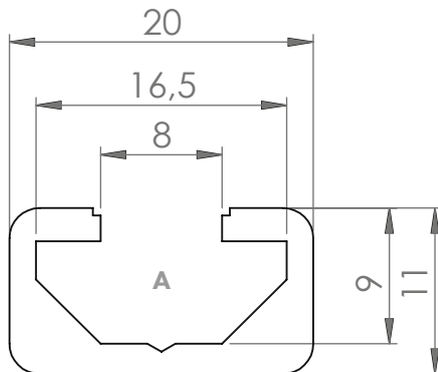
PROFIL 11x20 NUT 8

Material: Aluminium eloxiert



Technische Daten:

| | |
|---|------|
| Fläche A [cm ²] | 1,00 |
| Trägheitsmoment I _x [cm ⁴] | 0,50 |
| Trägheitsmoment I _y [cm ⁴] | 0,10 |
| Widerstandsmoment W _x [cm ³] | 0,77 |
| Widerstandsmoment W _y [cm ³] | 0,37 |
| Gewicht m [kg/m] | 0,30 |



| Standardbearbeitungen: | Art.- Nr.: |
|------------------------|------------|
| - | - |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

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

| Abmaß (Ausführung) | Länge (mm) | Nut | Gewicht (kg) | Art.-Nr.: |
|--------------------|------------|-----|--------------|-----------|
| 11x20 | Zuschnitt | 8 | 0,3 kg/m | 20100100 |
| 11x20 | 3060 | 8 | 0,3 kg/m | 20100103 |
| 11x20 | 6060 | 8 | 0,3 kg/m | 20100101 |

Bei Zuschnitten dieses Profils sind die anfälligen Schnittkosten pro Sägeschnitt zu beachten. (Art. Nr.: 101010)

ABDECKKAPPE

Material: Kunststoff PA

| Abmaß (Ausführung) | Nut | Gewicht (g) | Ausführung | Art.Nr.: |
|--------------------|-----|-------------|------------|----------|
| - | - | - | - | - |
| | | | | |
| | | | | |