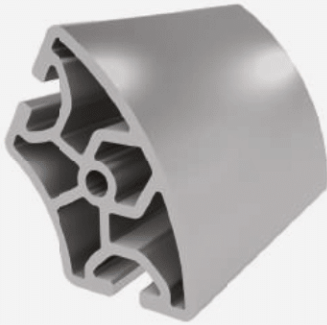




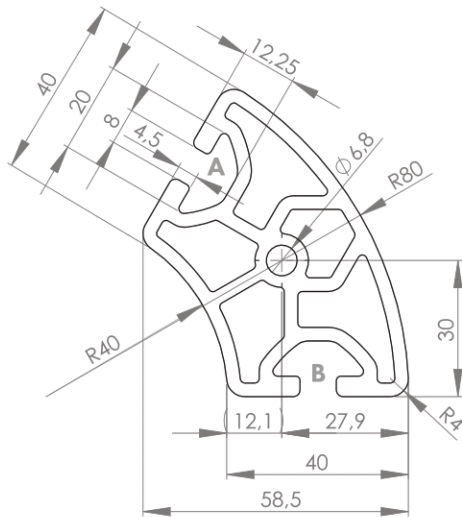
## PROFIL 8 40x40L R40/80 - 60° (leicht)

Material: Aluminium eloxiert



### Technische Daten:

Fläche A [cm <sup>2</sup> ]	10,50
Trägheitsmoment I <sub>x</sub> [cm <sup>4</sup> ]	22,64
Trägheitsmoment I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	34,92
Widerstandsmoment W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> ]	5,96
Widerstandsmoment W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]	11,56
Gewicht m [kg/m]	2,82



Standardbearbeitungen:	Art.- Nr.:
M8 / -	103200
M8 / M8	103205

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

Abmaß (Ausführung)	Länge (mm)	Nut	Gewicht (kg)	Art.-Nr.:
40x40L R40/80 - 60°	Zuschnitt	8	2,82 kg/m	20207500
40x40L R40/80 - 60°	6060	8	2,82 kg/m	20207501

Bei Zuschnitten dieses Profils sind die anfälligen Schnittkosten pro Sägeschnitt zu beachten. (Art. Nr.: 101020)

## ABDECKKAPPE 8 R40/80 - 60°

Material: Kunststoff PA



Abmaß (Ausführung)	Nut	Gewicht (g)	Ausführung	Art.Nr.:
R40/80 - 60°	8	7,8	schwarz	421045