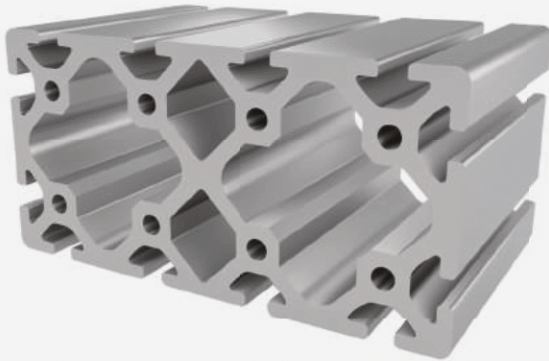




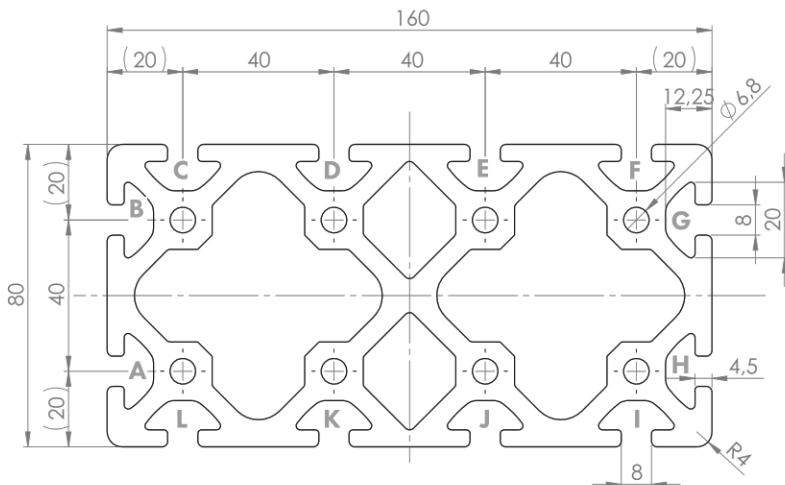
## PROFIL 8 80x160

Material: Aluminium eloxiert



### Technische Daten:

Fläche A [cm <sup>2</sup> ]	50,07
Trägheitsmoment I <sub>x</sub> [cm <sup>4</sup> ]	360,89
Trägheitsmoment I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	1228,33
Widerstandsmoment W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> ]	90,22
Widerstandsmoment W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]	153,34
Gewicht m [kg/m]	13,52



Standardbearbeitungen:	Art.- Nr.:
M8= / -	103215
M8= / M8=	103210
M8# / -	103240
M8# / M8#	103245
D7= / -	102354
D7= / D7=	102355
D7# / -	102360
D7# / D7#	102365
D14= / -	102460
D14= / D14=	102465

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

Abmaß (Ausführung)	Länge (mm)	Nut	Gewicht (kg)	Art.-Nr.:
80x160	Zuschnitt	8	13,52 kg/m	20210000
80x160	6060	8	13,52 kg/m	20210001

Bei Zuschnitten dieses Profils sind die anfälligen Schnittkosten pro Sägeschnitt zu beachten. (Art. Nr.: 101040)

## ABDECKKAPPE 8 80x160

Material: Kunststoff PA



Abmaß (Ausführung)	Nut	Gewicht (g)	Ausführung	Art.Nr.:
80x160	8	37	schwarz	421080