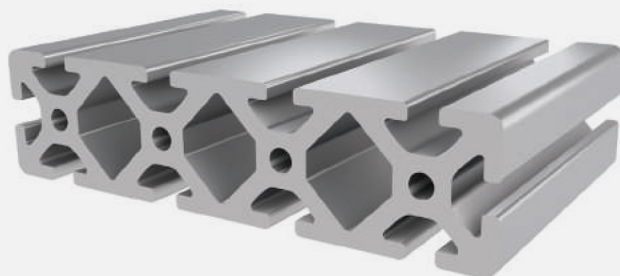




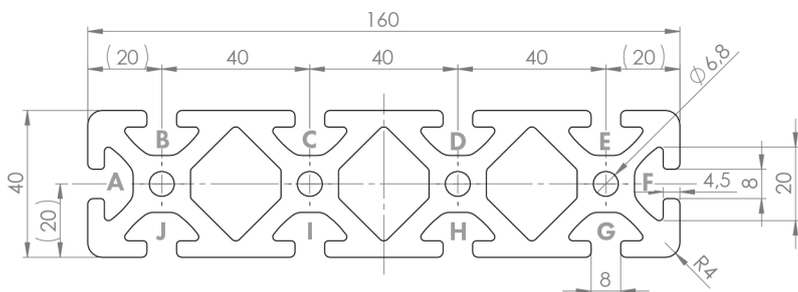
PROFIL 8 40x160

Material: Aluminium eloxiert



Technische Daten:

Fläche A [cm ²]	32,00
Trägheitsmoment I _x [cm ⁴]	52,72
Trägheitsmoment I _y [cm ⁴]	739,62
Widerstandsmoment W _x [cm ³]	26,36
Widerstandsmoment W _y [cm ³]	92,45
Gewicht m [kg/m]	8,64



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.:
40x160	Zuschnitt	8	8,64 kg/m	20208600
40x160	6060	8	8,64 kg/m	20208601

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	21,4	schwarz	421057