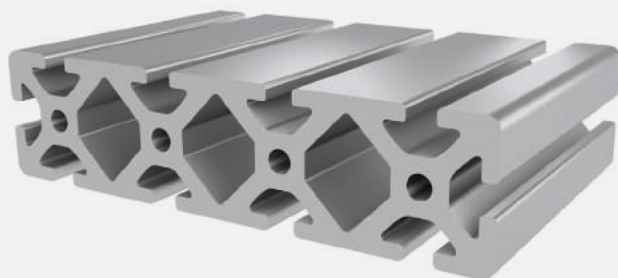




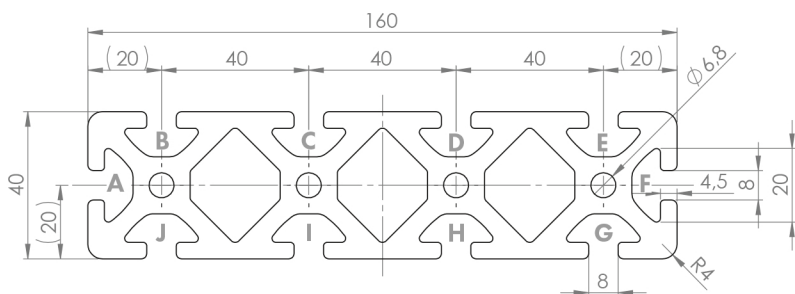
## PROFIL 8 40x160

Material: Aluminium eloxiert



### Technische Daten:

Fläche A [cm <sup>2</sup> ]	32,00
Trägheitsmoment I <sub>x</sub> [cm <sup>4</sup> ]	52,72
Trägheitsmoment I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	739,62
Widerstandsmoment W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> ]	26,36
Widerstandsmoment W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]	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