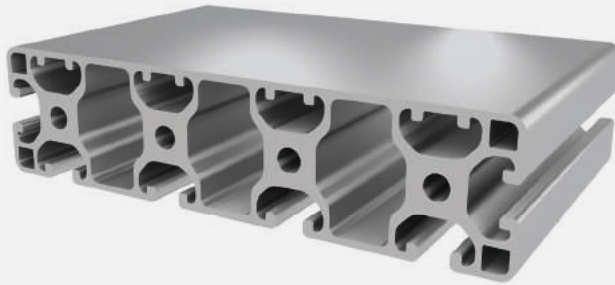




PROFIL 8 40x160L 4N (leicht)

Material: Aluminium eloxiert



Technische Daten:

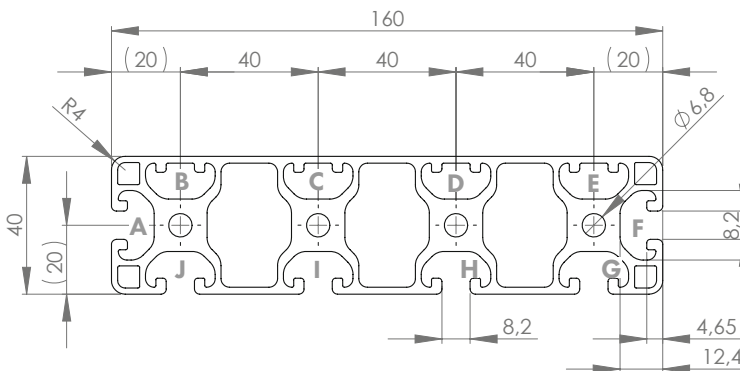
Fläche A [cm ²]	21,67
Trägheitsmoment I _x [cm ⁴]	515,93
Trägheitsmoment I _y [cm ⁴]	34,89
Widerstandsmoment W _x [cm ³]	64,49
Widerstandsmoment W _y [cm ³]	16,93
Gewicht m [kg/m]	5,85

Standardbearbeitungen:

Art.- Nr.:

M8 / -	103200
M8 / M8	103205
M8= / -	103215
M8= / M8=	103210
D7= / -	102354
D7= / D7=	102355
D14= / -	102460
D14= / D14=	102465
D20V= / -	1020316
D20V= / D20V=	1020308

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



Abmaß (Ausführung)	Länge (mm)	Nut	Gewicht (kg)	Art.-Nr.:
40x160L 4N	Zuschnitt	8	5,64 kg/m	20208540
40x160L 4N	6060	8	5,64 kg/m	20208541

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	schwarz	421057