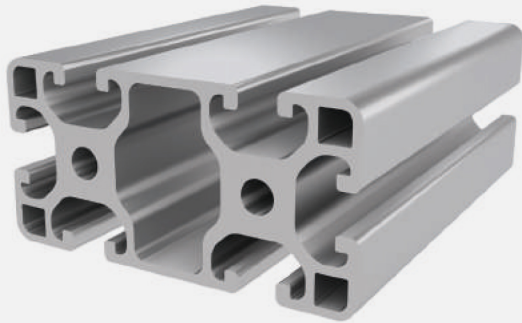


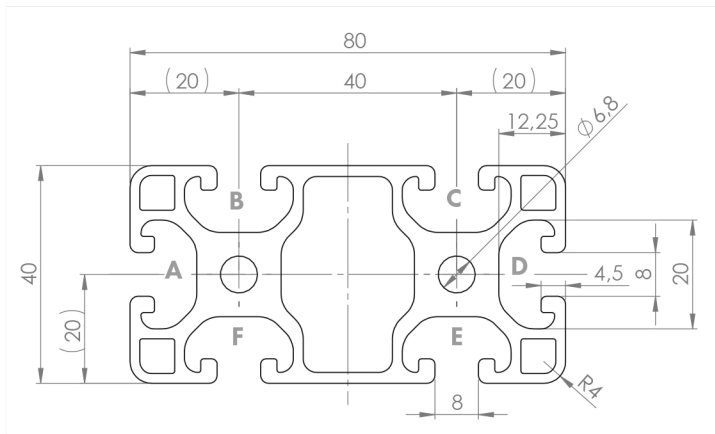
8

**PROFIL 8 40x80L (leicht)**

Material: Aluminium eloxiert

Technische Daten:

Fläche A [cm ²]	11,38
Trägheitsmoment I _x [cm ⁴]	16,60
Trägheitsmoment I _y [cm ⁴]	69,54
Widerstandsmoment W _x [cm ³]	8,30
Widerstandsmoment W _y [cm ³]	17,38
Gewicht m [kg/m]	3,04



Standardbearbeitungen:	Art.- Nr.:
M8= / -	103215
M8= / M8=	103210
D7= / -	102354
D7= / D7=	102355
D7= / D7V	102358
D7V / -	102356
D7V / D7V	102357
D14= / -	102460
D14= / D14=	102465
D14= / D14V	102485
D14V / -	102470
D14V / D14V	102480
D12-15= (SSV) / -	102447
D12-15= (SSV) / D12-15= (SSV)	102448

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

Abmaß (Ausführung)	Länge (mm)	Nut	Gewicht (kg)	Art.-Nr.:
40x80L	Zuschnitt	8	3,04 kg/m	20208000
40x80L	6060	8	3,04 kg/m	20208001

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

ABDECKKAPPE 8 40x80

Material: Kunststoff PA



Abmaß (Ausführung)	Nut	Gewicht (g)	Ausführung	Art.Nr.:
40x80	8	9,6	schwarz	421050
40x80	8	12	verschraubbar (2xM4), schwarz	421051
40x80	8	9,6	grau (ähnl. RAL 7042)	99900694