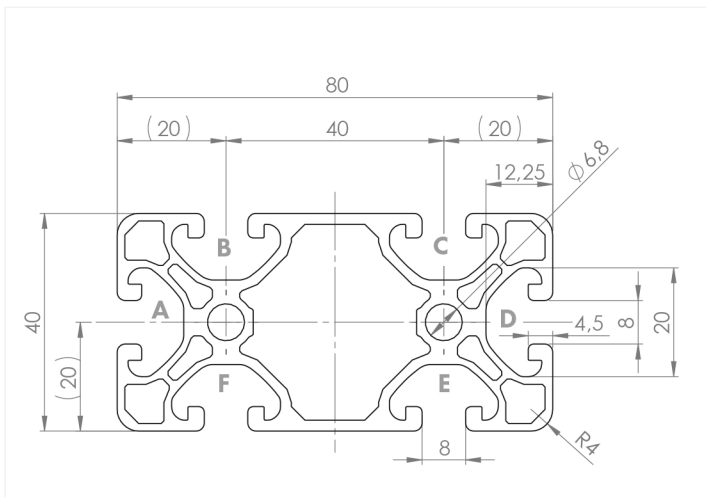


## PROFIL 8 40x80 E

Material: Aluminium eloxiert

### Technische Daten:

Fläche A [cm <sup>2</sup> ]	8,95
Trägheitsmoment I <sub>x</sub> [cm <sup>4</sup> ]	15,20
Trägheitsmoment I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	57,80
Widerstandsmoment W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> ]	7,60
Widerstandsmoment W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]	14,50
Gewicht m [kg/m]	2,41



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.:
40x80 E	Zuschnitt	8	2,41 kg/m	20207800
40x80 E	6060	8	2,41 kg/m	20207801

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