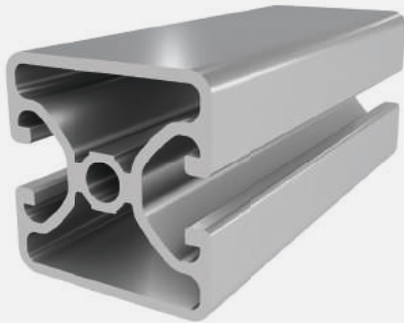


6

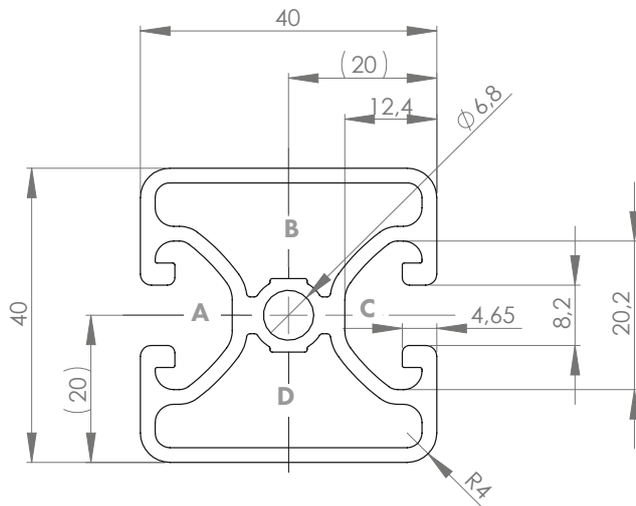


## PROFIL 8 40x40 E 2N180

Material: Aluminium eloxiert

### Technische Daten:

Fläche A [cm <sup>2</sup> ]	4,98
Trägheitsmoment I <sub>x</sub> [cm <sup>4</sup> ]	8,15
Trägheitsmoment I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	8,77
Widerstandsmoment W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> ]	4,07
Widerstandsmoment W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]	4,38
Gewicht m [kg/m]	1,35



Standardbearbeitungen:	Art.- Nr.:
M8 / -	103200
M8 / M8	103205
D7 / -	102350
D7 / D7	102351
D20(Uni)/ -	1020301
D20(Uni)/D20(Uni)	1020302
D12-15 (SSV) / -	102445
D12-15 (SSV) / D12-15 (SSV)	102446

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

Abmaß (Ausführung)	Länge (mm)	Nut	Gewicht (kg)	Art.-Nr.:
40x40 E 2N180	Zuschnitt	8	1,37 kg/m	20207140
40x40 E 2N180	6060	8	1,37 kg/m	20207141

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

## ABDECKKAPPE 8 40x40

Material: Kunststoff PA



Abmaß (Ausführung)	Nut	Gewicht (g)	Ausführung	Art.Nr.:
40x40	8	6	schwarz	421040
40x40	8	4,8	mit Loch (Ø10,5), schwarz	421048
40x40	8	6	grau (ähnl. RAL 7042)	99900685