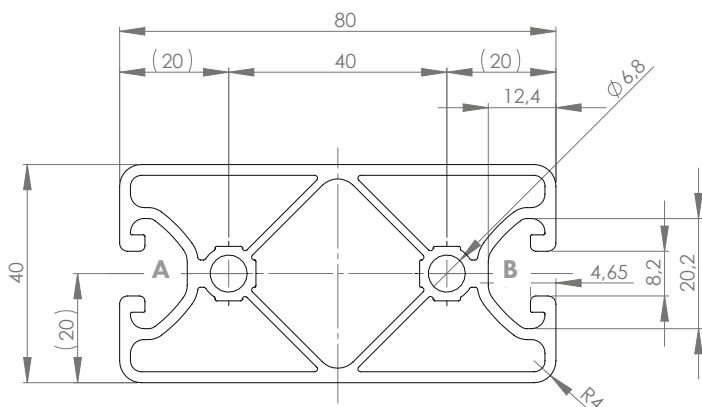


## PROFIL 8 40x80 E 4N180

Material: Aluminium eloxiert

### Technische Daten:

Fläche A [cm <sup>2</sup> ]	8,26
Trägheitsmoment Ix [cm <sup>4</sup> ]	56,96
Trägheitsmoment ly [cm <sup>4</sup> ]	15,69
Widerstandsmoment Wx [cm <sup>3</sup> ]	14,24
Widerstandsmoment Wy [cm <sup>3</sup> ]	7,85
Gewicht m [kg/m]	2,23



Standardbearbeitungen:	Art.-Nr.:
M8= / -	103215
M8= / M8=	103210
D7= / -	102354
D7= / D7=	102355
D7V / -	102356
D7V / D7V	102357
D14V / -	102470
D14V / D14V	102480

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

Abmaß (Ausführung)	Länge (mm)	Nut	Gewicht (kg)	Art.-Nr.:
40x80 E 4N180	Zuschnitt	8	2,33 kg/m	20207860
40x80 E 4N180	6060	8	2,33 kg/m	20207861

Bei Zuschnitten dieses Profils sind die anfalligen 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	verschraubar (2xM4), schwarz	421051
40x80	8	9,6	grau (ähnlich RAL 7042)	99900694