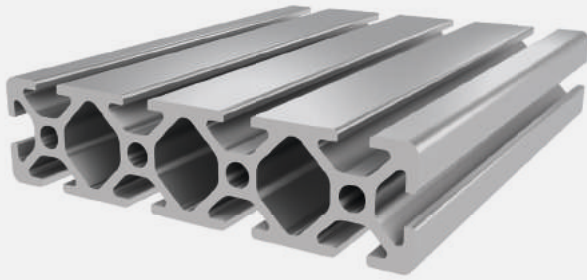




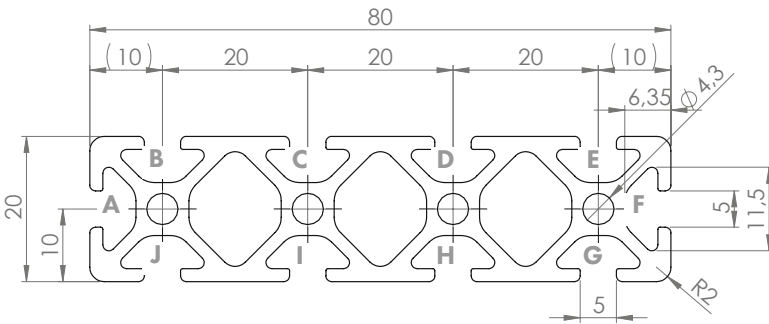
## PROFIL 5 20x80

Material: Aluminium eloxiert



### Technische Daten:

Fläche A [cm <sup>2</sup> ]	6,25
Trägheitsmoment I <sub>x</sub> [cm <sup>4</sup> ]	2,76
Trägheitsmoment I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	36,88
Widerstandsmoment W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> ]	2,76
Widerstandsmoment W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]	9,02
Gewicht m [kg/m]	1,67



Standardbearbeitungen:	Art.- Nr.:
M5= / -	103175
M5= / M5=	103172
D4,5= / -	102177
D4,5= / D4,5=	102180
D4,5= / D4,5V	102181
D4,5V / -	102171
D4,5V / D4,5V	102176

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

Abmaß (Ausführung)	Länge (mm)	Nut	Gewicht (kg)	Art.-Nr.:
20x80	Zuschnitt	5	1,67 kg/m	20203400
20x80	3060	5	1,67 kg/m	20203403
20x80	6060	5	1,67 kg/m	20203401

Bei Zuschnitten dieses Profils sind die anfälligen Schnittkosten pro Sägeschnitt zu beachten. (Art. Nr.: 101010)

## ABDECKKAPPE 5 20x80

Material: Kunststoff PA



Abmaß (Ausführung)	Nut	Gewicht (g)	Ausführung	Art.Nr.:
20x80	5	5	schwarz	421027