



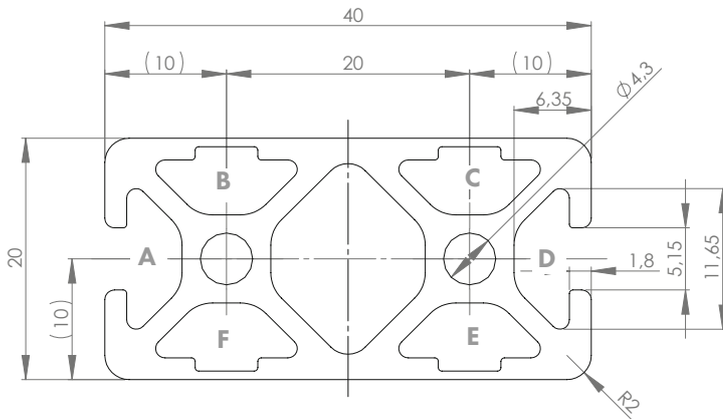
## PROFIL 5 20x40 4N180

Material: Aluminium eloxiert



### Technische Daten:

Fläche A [cm <sup>2</sup> ]	3,46
Trägheitsmoment I <sub>x</sub> [cm <sup>4</sup> ]	1,56
Trägheitsmoment I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	5,30
Widerstandsmoment W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> ]	1,56
Widerstandsmoment W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]	2,65
Gewicht m [kg/m]	0,93



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.:
20x40 4N180	Zuschnitt	5	0,93 kg/m	20203060
20x40 4N180	6060	5	0,93 kg/m	20203061

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

## ABDECKKAPPE 5 20x40

Material: Kunststoff PA



Abmaß (Ausführung)	Nut	t (mm)	Gewicht (g)	Ausführung	Art.Nr.:
20x40	5	4	2,2	schwarz	421020
20x40	5	2,5	2,2	schwarz	421021