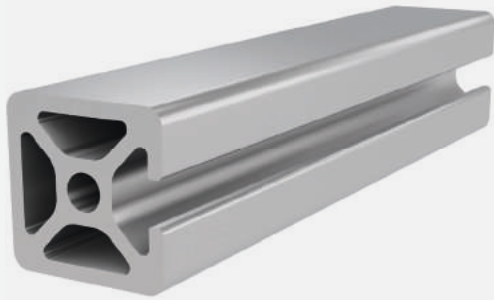


5



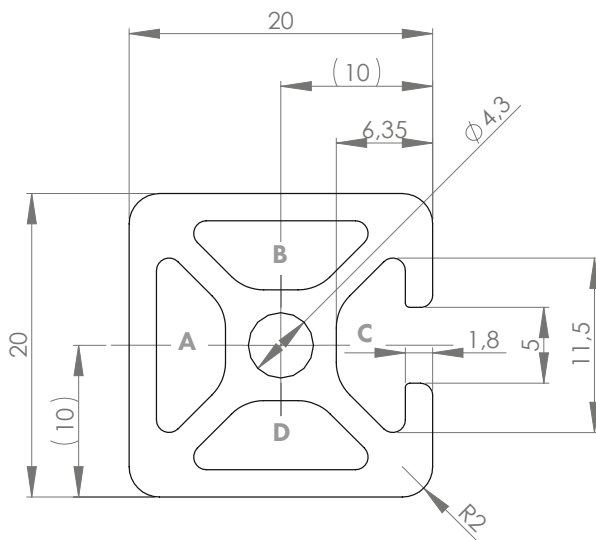
PROFIL 5 20x20 3N

Material: Aluminium eloxiert



Technische Daten:

Fläche A [cm ²]	1,92
Trägheitsmoment I _x [cm ⁴]	0,78
Trägheitsmoment I _y [cm ⁴]	0,81
Widerstandsmoment W _x [cm ³]	0,76
Widerstandsmoment W _y [cm ³]	0,81
Gewicht m [kg/m]	0,52



Standardbearbeitungen:	Art.- Nr.:
M5 / -	103170
M5 / M5	103171
D4,5 / -	102170
D4,5 / D4,5	102172
D4,5 / D4,5V	102175
D4,5+ / -	102185
D4,5+ / D4,5+	102187
D12(Uni) / -	102440
D12(Uni) / D12(Uni)	102441

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

Abmaß (Ausführung)	Länge (mm)	Nut	Gewicht (kg)	Art.-Nr.:
20x20 3N	Zuschnitt	5	0,52 kg/m	20201030
20x20 3N	6060	5	0,52 kg/m	20201031

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

ABDECKKAPPE 5 20x20

Material: Kunststoff PA



Abmaß (Ausführung)	Nut	t (mm)	Gewicht (g)	Ausführung	Art.Nr.:
20x20	5	4	1,2	schwarz	421010
20x20	5	2,5	1,2	schwarz	421011