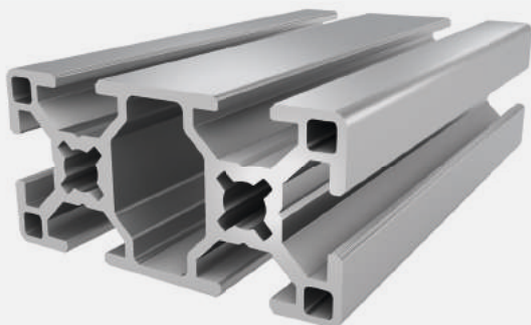




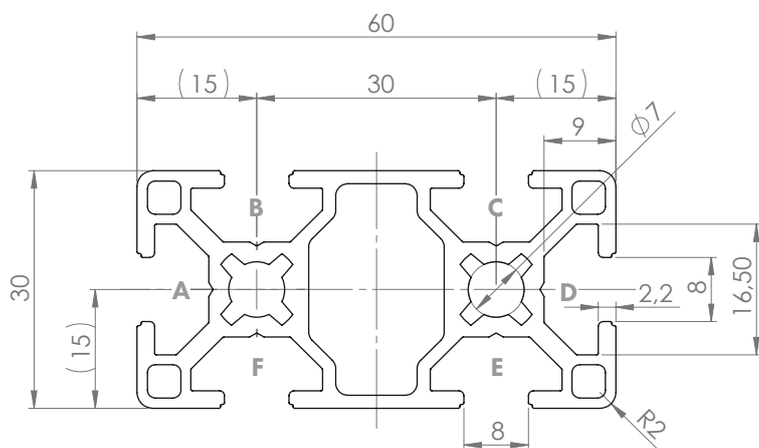
PROFIL 30x60 NUT 8

Material: Aluminium eloxiert



Technische Daten:

Fläche A [cm ²]	5,60
Trägheitsmoment I _x [cm ⁴]	19,70
Trägheitsmoment I _y [cm ⁴]	5,10
Widerstandsmoment W _x [cm ³]	7,00
Widerstandsmoment W _y [cm ³]	3,90
Gewicht m [kg/m]	1,50



Standardbearbeitungen:	Art.- Nr.:
M8= / -	103215
M8= / M8=	103210
D7,8= / -	102120
D7,8= / D7,8=	102130
D7,8= / D7,8V	102135
D7,8=+ / -	102137
D7,8=+ / D7,8=+	102140
D11= / -	102410
D11= / D11=	102415
D11=(SSV) / -	102376
D11=(SSV) / D11=(SSV)	102378

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

Abmaß (Ausführung)	Länge (mm)	Nut	Gewicht (kg)	Art.-Nr.:
30x60	Zuschnitt	8	1,5 kg/m	20101100
30x60	3060	8	1,5 kg/m	20101103
30x60	6060	8	1,5 kg/m	20101101

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

ABDECKKAPPE 30x60 NUT 8

Material: Kunststoff PA



Abmaß (Ausführung)	Nut	Gewicht (g)	Ausführung	Art.Nr.:
30x60	8	4	schwarz	401011