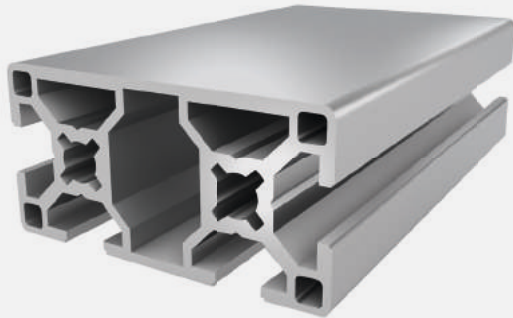




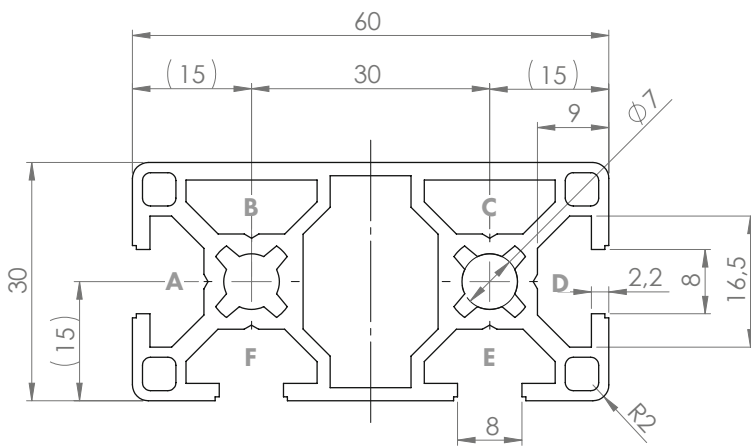
## PROFIL 30x60 4N NUT 8

Material: Aluminium eloxiert



### Technische Daten:

Fläche A [cm <sup>2</sup> ]	5,80
Trägheitsmoment I <sub>x</sub> [cm <sup>4</sup> ]	20,20
Trägheitsmoment I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	5,50
Widerstandsmoment W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> ]	6,70
Widerstandsmoment W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]	3,80
Gewicht m [kg/m]	1,60



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=(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 4N	Zuschnitt	8	1,6 kg/m	20101160
30x60 4N	6060	8	1,6 kg/m	20101161

Bei Zuschnitten dieses Profils sind die anfälligen Schnittkosten pro Sägeschnitt zu beachten. (Art. Nr.: 101020)

## ABDECKKAPPE 30x60 NUT 8

Material: Kunststoff PA



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