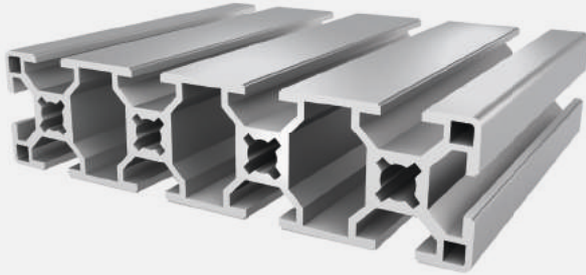




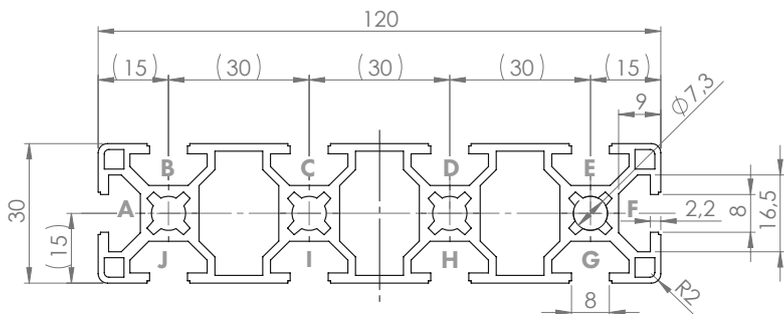
## PROFIL 30x120 NUT 8

Material: Aluminium eloxiert



### Technische Daten:

Fläche A [cm <sup>2</sup> ]	10,23
Trägheitsmoment I <sub>x</sub> [cm <sup>4</sup> ]	9,58
Trägheitsmoment I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	137,77
Widerstandsmoment W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> ]	6,39
Widerstandsmoment W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]	22,96
Gewicht m [kg/m]	2,70



Standardbearbeitungen:	Art.- Nr.:
M8= / -	103215
M8= / M8=	103210
D7,8= / -	102120
D7,8= / D7,8=	102130
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.:
30x120	Zuschnitt	8	2,7 kg/m	20103900
30x120	6060	8	2,7 kg/m	20103901

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

## ABDECKKAPPE 30x60

Material: Kunststoff PA



Abmaß (Ausführung)	Nut	Gewicht (g)	Ausführung	Art.Nr.:
30x60 (2x)	8	4	schwarz	401011