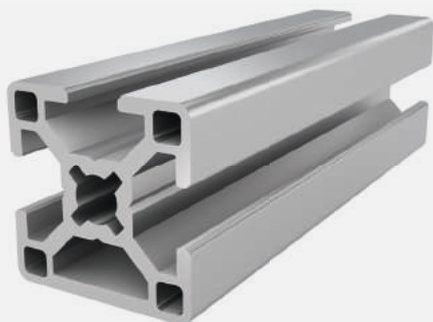




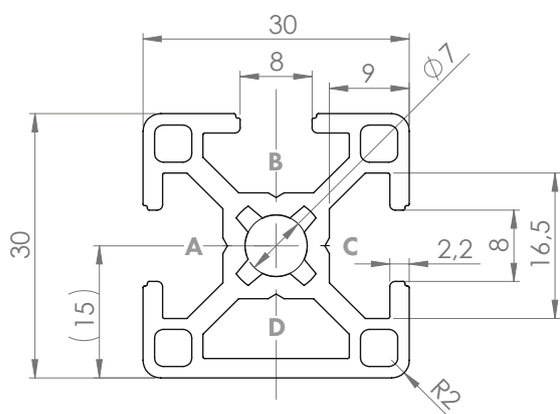
## PROFIL 30x30 3N NUT 8

Material: Aluminium eloxiert



### Technische Daten:

Fläche A [cm <sup>2</sup> ]	3,32
Trägheitsmoment I <sub>x</sub> [cm <sup>4</sup> ]	3,10
Trägheitsmoment I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	2,78
Widerstandsmoment W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> ]	1,97
Widerstandsmoment W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]	1,85
Gewicht m [kg/m]	0,90



Standardbearbeitungen:	Art.- Nr.:
M8 / -	103200
M8 / M8	103205
D7,8 / -	102100
D7,8 / D7,8	102102
D7,8+ / D7,8+	102117
D11 / -	102400
D11 / D11	102405
D11 (SSV) / -	102370
D11 (SSV) / D11 (SSV)	102372
D11 (SSV) / D11 V(SSV)	102374

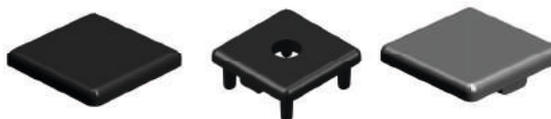
Erklärungen und weitere Bearbeitungen finden Sie auf S.223-231

Abmaß (Ausführung)	Länge (mm)	Nut	Gewicht (kg)	Art.-Nr.:
30x30 3N	Zuschnitt	8	0,9 kg/m	20101030
30x30 3N	6060	8	0,9 kg/m	20101031

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

## ABDECKKAPPE 30x30 NUT 8 , 30x30 MIT LOCH NUT 8

Material: Kunststoff PA



Abmaß (Ausführung)	Nut	Gewicht (g)	Ausführung	Art.Nr.:
30x30	8	4	schwarz	401010
30x30	8	4	mit Loch (Ø8,5), schwarz	401016
30x30	8	4	signalgrau	401110