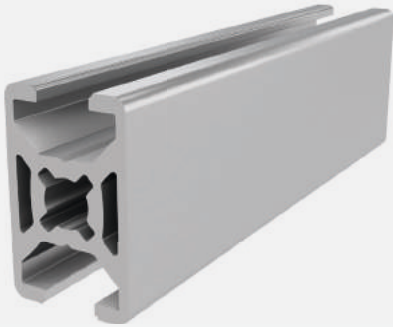




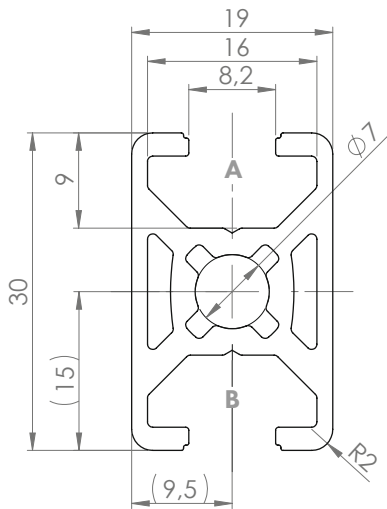
## PROFIL 19x30 NUT 8

Material: Aluminium eloxiert



### Technische Daten:

Fläche A [cm <sup>2</sup> ]	2,40
Trägheitsmoment I <sub>x</sub> [cm <sup>4</sup> ]	1,56
Trägheitsmoment I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	1,10
Widerstandsmoment W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> ]	1,04
Widerstandsmoment W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]	1,15
Gewicht m [kg/m]	0,62



Standardbearbeitungen:	Art.- Nr.:
M8 / -	103200
M8 / M8	103205
D7,8 / -	102100
D7,8 / D7,8	102102

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

Abmaß (Ausführung)	Länge (mm)	Nut	Gewicht (kg)	Art.-Nr.:
19x30	Zuschnitt	8	0,62 kg/m	20112500
19x30	6060	8	0,62 kg/m	20112501

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

## ABDECKKAPPE 19x30 NUT 8

Material: Kunststoff PA



Abmaß (Ausführung)	Nut	Gewicht (g)	Ausführung	Art.Nr.:
19x30	8	4	schwarz	401005