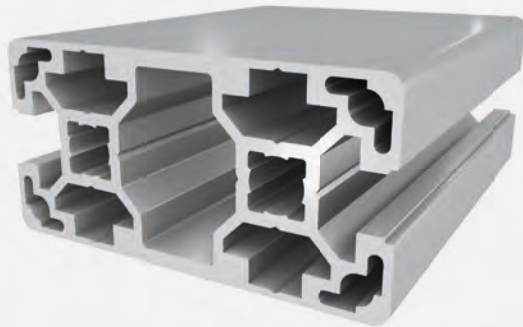




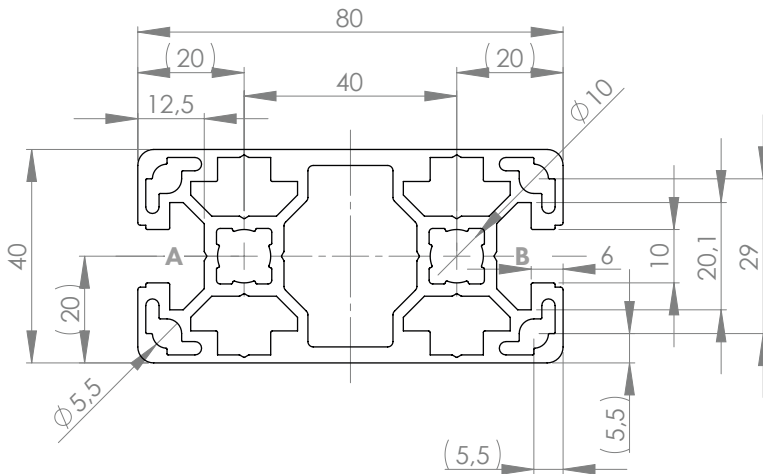
PROFIL 40x80L 2N180 NUT 10

Material: Aluminium eloxiert



Technische Daten:

Fläche A [cm ²]	10,9
Trägheitsmoment I _x [cm ⁴]	67
Trägheitsmoment I _y [cm ⁴]	20,9
Widerstandsmoment W _x [cm ³]	16,7
Widerstandsmoment W _y [cm ³]	11,1
Gewicht m [kg/m]	2,929



Standardbearbeitungen:	Art.- Nr.:
M12= / -	103315
M12= / M12=	103320
D9,8= / -	102340
D9,8= / D9,8=	102320
D9,8= / D9,8V	102330
D9,8V / D9,8V	102302
D17V / -	102510
D17V / D17V	102540

Werkstückkanten Oberfläche Material Masse

Erklärungen und weitere Bearbeitungen finden Sie auf S.251-261

Abmaß (Ausführung)	Länge (mm)	Nut	Gewicht (kg)	Art.-Nr.:
40x80L 2N180	Zuschnitt	10	2,929 kg/m	20101950
40x80L 2N180	6060	10	2,929 kg/m	20101951

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

ABDECKKAPPE 40x80 NUT 10

Material: Kunststoff PA



Abmaß (Ausführung)	Nut	Gewicht (g)	Ausführung	Art.Nr.:
40x80	10	15	schwarz	401055