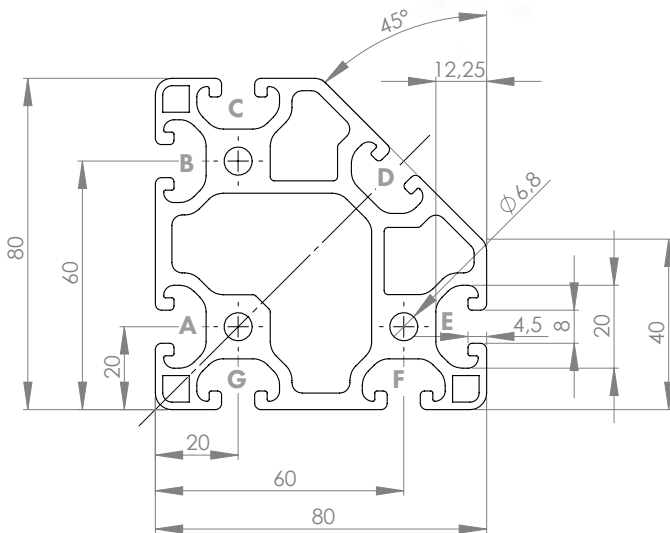


PROFIL 8 80x80L-45°
Material: Aluminium eloxiert

Technische Daten:

Fläche A [cm ²]	18,86
Trägheitsmoment I _x [cm ⁴]	109,11
Trägheitsmoment I _y [cm ⁴]	109,11
Widerstandsmoment W _x [cm ³]	24,97
Widerstandsmoment W _y [cm ³]	24,97
Gewicht m [kg/m]	



Standardbearbeitungen:	Art.- Nr.:
M8= / -	103215
M8= / M8=	103210
M8# / -	103240
M8# / M8#	103245
D7= / -	102354
D7= / D7=	102355
D7= / D7V=	102362
D7# / -	102360
D7# / D7#	102365
D7# / D7V#	102367

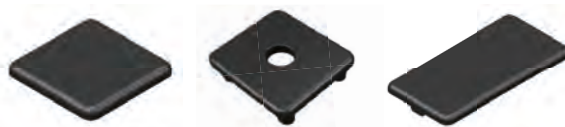
Erklärungen und weitere Bearbeitungen finden Sie auf S.251-261

Abmaß (Ausführung)	Länge (mm)	Nut	Gewicht (kg)	Art.-Nr.:
80x80-45°	Zuschnitt	8	5,09 kg/m	20210300
80x80-45°	6060	8	5,09 kg/m	20210301

Bei Zuschnitten dieses Profils sind die anfälligen Schnittkosten pro Sägeschnitt zu beachten. (Art. Nr.: 101030)

ABDECKKAPPE 8 40x40, 40x80

Material: Kunststoff PA



Abmaß (Ausführung)	Nut	Gewicht (g)	Ausführung	Art.Nr.:
40x40	8	6	schwarz	421040
40x40	8	6	grau (ähnl. RAL 7042)	99900685
40x40, mit Loch Ø10,5	8	4,8	schwarz	421048
40x80	8	9,6	schwarz	421050
40x80	8	9,6	grau (ähnl. RAL 7042)	99900694