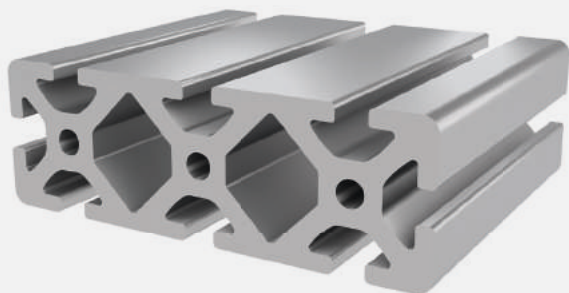




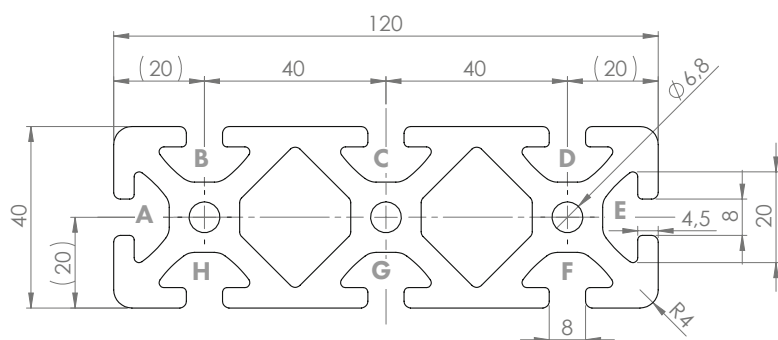
## PROFIL 8 40x120

Material: Aluminium eloxiert



### Technische Daten:

Fläche A [cm <sup>2</sup> ]	24,38
Trägheitsmoment I <sub>x</sub> [cm <sup>4</sup> ]	39,80
Trägheitsmoment I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	322,66
Widerstandsmoment W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> ]	19,90
Widerstandsmoment W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]	53,77
Gewicht m [kg/m]	6,58



Standardbearbeitungen:	Art.- Nr.:
M8 / -	103200
M8 / M8	103205
M8= / -	103215
M8= / M8=	103210
D14= / -	102460
D14= / D14=	102465
D20=(Uni) / -	1020314
D20=(Uni) / D20=(Uni)	1020310
D20V=(Uni) / -	1020316
D20V=(Uni) / D20V=(Uni)	1020308

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

Abmaß (Ausführung)	Länge (mm)	Nut	Gewicht (kg)	Art.-Nr.:
40x120	Zuschnitt	8	6,58 kg/m	20208400
40x120	6060	8	6,58 kg/m	20208401

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

## ABDECKKAPPE 8 40x120

Material: Kunststoff PA



Abmaß (Ausführung)	Nut	Gewicht (g)	Ausführung	Art.Nr.:
40x120	8	15,2	schwarz	421055
40x120	8	15,2	grau (ähnl. RAL 7042)	99900684