



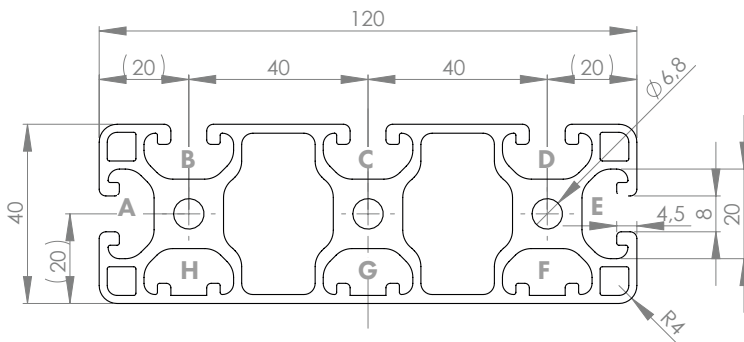
## PROFIL 8 40x120L 3N

Material: Aluminium eloxiert



### Technische Daten:

Fläche A [cm <sup>2</sup> ]	16,12
Trägheitsmoment I <sub>x</sub> [cm <sup>4</sup> ]	24,22
Trägheitsmoment I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	220,54
Widerstandsmoment W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> ]	12,11
Widerstandsmoment W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]	36,76
Gewicht m [kg/m]	4,35



Standardbearbeitungen:	Art.- Nr.:
M8= / -	103215
M8= / M8=	103210
D7= / -	102354
D7= / D7=	102355
D7= / D7V	102358
D7V / -	102356
D7V / D7V	102357

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

Abmaß (Ausführung)	Länge (mm)	Nut	Gewicht (kg)	Art.-Nr.:
40x120L 3N	Zuschnitt	8	4,35 kg/m	20208350
40x120L 3N	6060	8	4,35 kg/m	20208351

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.:
40x80	8	9,6	schwarz	421055