

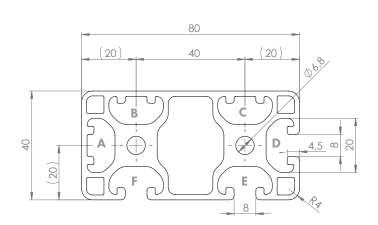


PROFIL 8 40x80L 3N90 (leicht)

Material: Aluminium elxoiert

Technische Daten:

Fläche A [cm²]	11,98
Trägheitsmoment lx [cm ⁴]	18,24
Trägheitsmoment ly [cm ⁴]	76,12
Widerstandsmoment Wx [cm³]	9,12
Widerstandsmoment Wy [cm³]	17,72
Gewicht m [kg/m]	3,14



Standardbearbeitungen:	Art Nr.:
M8= / -	103215
M8= / M8=	103210
D7= / -	102354
D7= / D7=	102355
D7= / D7V	102358
D7V / -	102356
D7V / D7V	102357
D12-15= (SSV) / -	102447
D12-15= (SSV) / D12-15= (SSV)	102448

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

Abmaß (Ausführung)	Länge (mm)	Nut	Gewicht (kg)	ArtNr.:
40x80L 3N90	Zuschnitt	8	2,29 kg/m	20208020
40×80L 3N90	6060	8	2,29 kg/m	20208021

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

ABDECKKAPPE 8 40x80 Material: Kunststoff PA







Abmaß (Ausführung)	Nut	Gewicht (g)	Ausführung	Art.Nr.:
40x80	8	9,6	schwarz	421050
40x80	8	12	verschraubbar (2xM4), schwarz	421051
40x80	8	9,6	grau (ähnl. RAL 7042)	99900694