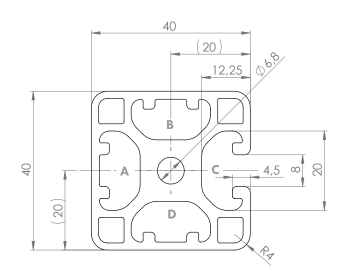




## PROFIL 8 40x40L 3N (leicht) Material: Aluminium elxoiert

## Technische Daten:

Fläche A [cm²]	6,96
Trägheitsmoment lx [cm <sup>4</sup> ]	9,62
Trägheitsmoment ly [cm <sup>4</sup> ]	10,22
Widerstandsmoment Wx [cm³]	4,70
Widerstandsmoment Wy [cm³]	5,11
Gewicht m [kg/m]	1,90



Standardbearbeitungen:	Art Nr.:	
M8 / -	103200	
M8 / M8	103205	
D7 / -	102350	
D7 / D7	102351	
D7 / D7V	102359	
D7+/-	102352	
D7+ / D7+	102353	
D20(Uni)/ -	1020301	
D20(Uni)/D20(Uni)	1020302	
D12-15 (SSV) / -	102445	
D12-15 (SSV) / D12-15 (SSV)	102446	

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

Abmaß (Ausführung)	Länge (mm)	Nut	Gewicht (kg)	ArtNr.:
40x40L3N	Zuschnitt	8	1,84 kg/m	20206030
40x40L3N	6060	8	1,84 kg/m	20206031

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

## **ABDECKKAPPE 8 40x40**

Material: Kunststoff PA







Abmaß (Ausführung)	Nut	Gewicht (g)	Ausführung	Art.Nr.:
40×40	8	6	schwarz	421040
40×40	8	4,8	mit Loch (Ø 10,5), schwarz	421048
40x40	8	6	grau (ähnl. RAL 7042)	99900685