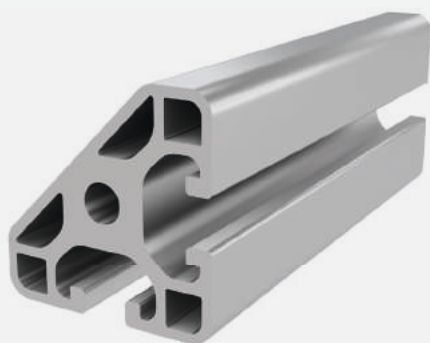




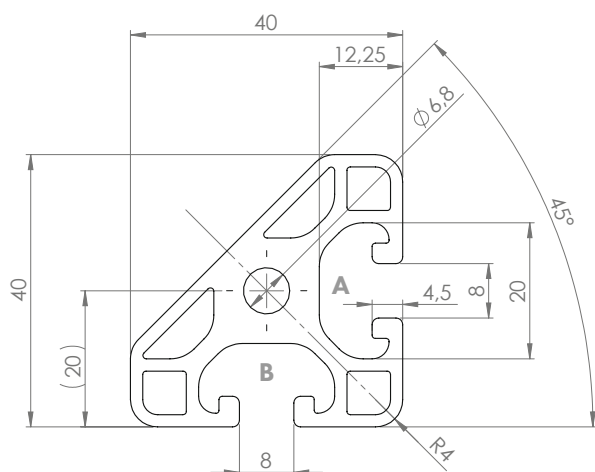
## PROFIL 8 40x40L 45° (leicht)

Material: Aluminium eloxiert



### Technische Daten:

Fläche A [cm <sup>2</sup> ]	5,58
Trägheitsmoment I <sub>x</sub> [cm <sup>4</sup> ]	6,50
Trägheitsmoment I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	6,50
Widerstandsmoment W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> ]	2,90
Widerstandsmoment W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]	2,90
Gewicht m [kg/m]	1,50



Standardbearbeitungen:	Art.- Nr.:
M8 / -	103200
M8 / M8	103205
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)	Art.-Nr.:
40x40L 45°	Zuschnitt	8	1,5 kg/m	20206700
40x40L 45°	3060	8	1,5 kg/m	20206703
40x40L 45°	6060	8	1,5 kg/m	20206701

Bei Zuschnitten dieses Profils sind die anfälligen Schnittkosten pro Sägeschnitt zu beachten. (Art. Nr.: 101020)

## ABDECKKAPPE 8 40x40-45°

Material: Kunststoff PA



Abmaß (Ausführung)	Nut	Gewicht (g)	Ausführung	Art.Nr.:
40x40-45°	8	1,9	schwarz	421042