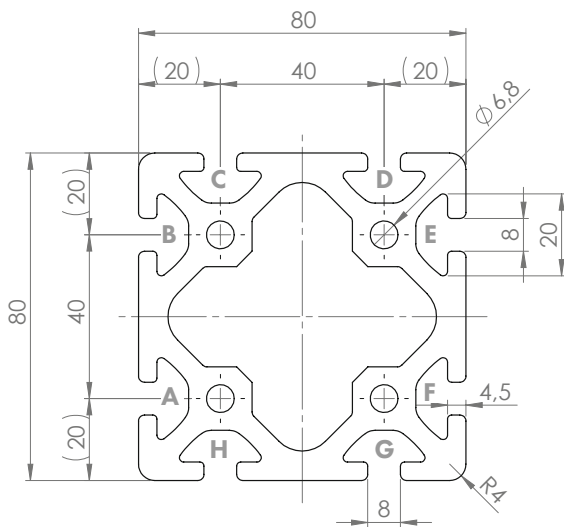


## PROFIL 8 80x80

Material: Aluminium eloxiert

### Technische Daten:

Fläche A [cm <sup>2</sup> ]	20,10
Trägheitsmoment I <sub>x</sub> [cm <sup>4</sup> ]	188,05
Trägheitsmoment I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	188,05
Widerstandsmoment W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> ]	47,01
Widerstandsmoment W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]	47,01
Gewicht m [kg/m]	7,17



Standardbearbeitungen:	Art.- Nr.:
M8= / -	103215
M8= / M8=	103210
M8# / -	103240
M8# / M8#	103245
D7= / -	102354
D7= / D7=	102355
D7= / D7V=	102362
D7# / -	102360
D7# / D7#	102365
D7# / D7V#	102367
D14= / -	102460
D14= / D14=	102465
D14= / D14V=	102467

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

Abmaß (Ausführung)	Länge (mm)	Nut	Gewicht (kg)	Art.-Nr.:
80x80	Zuschnitt	8	7,17 kg/m	20209100
80x80	3060	8	7,17 kg/m	20209103
80x80	6060	8	7,17 kg/m	20209101

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

## ABDECKKAPPE 8 80x80

Material: Kunststoff PA



Abmaß (Ausführung)	Nut	Gewicht (g)	Ausführung	Art.Nr.:
80x80	8	19,4	schwarz	421060
80x80	8	19,4	grau (ähnl. RAL 7042)	99900855