

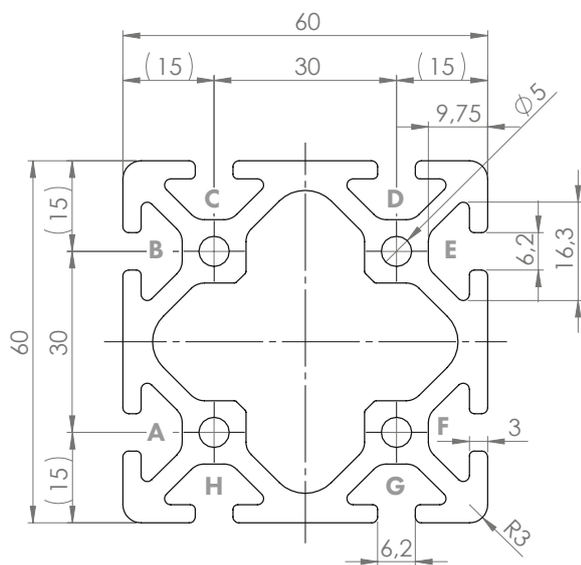


## PROFIL 6 60x60

Material: Aluminium eloxiert

### Technische Daten:

Fläche A [cm <sup>2</sup> ]	13,30
Trägheitsmoment Ix [cm <sup>4</sup> ]	53,80
Trägheitsmoment Iy [cm <sup>4</sup> ]	53,80
Widerstandsmoment Wx [cm <sup>3</sup> ]	17,90
Widerstandsmoment Wy [cm <sup>3</sup> ]	17,90
Gewicht m [kg/m]	3,55



Standardbearbeitungen:	Art.- Nr.:
M6# / -	103159
M6# / M6#	103153
D5,8= / -	102092
D5,8= / D5,8=	102098
D5,8=+ / -	102103
D5,8=+ / D5,8=+	102088
D5,8# / -	102112
D5,8# / D5,8#	102113
D16#{Uni} / -	1020402
D16#{Uni} / D16#{uni}	1020407

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

Abmaß (Ausführung)	Länge (mm)	Nut	Gewicht (kg)	Art.-Nr.:
60x60	Zuschnitt	6	3,55 kg/m	20205400
60x60	6060	6	3,55 kg/m	20205401

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

## ABDECKKAPPE 6 60x60

Material: Kunststoff PA



Abmaß (Ausführung)	Nut	Gewicht (g)	Ausführung	Art.Nr.:
60x60	6	2,2	schwarz	421028