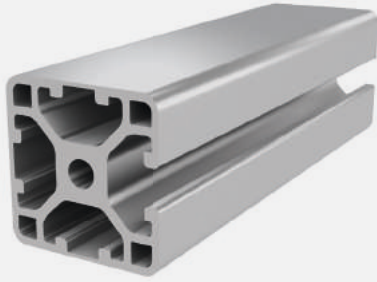


6



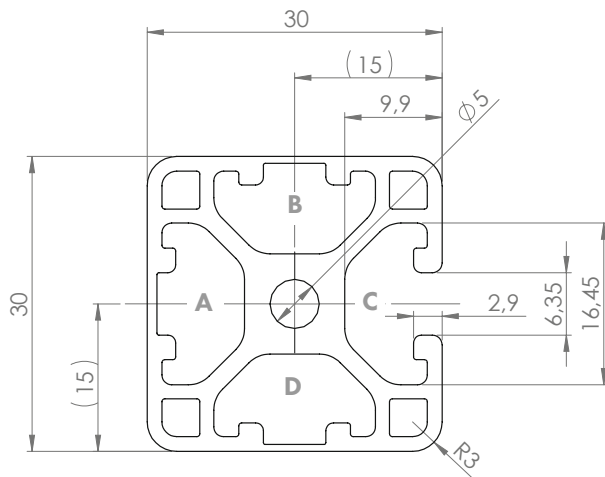
PROFIL 6 30x30L 3N (leicht)

Material: Aluminium eloxiert



Technische Daten:

Fläche A [cm ²]	3,51
Trägheitsmoment I _x [cm ⁴]	3,03
Trägheitsmoment I _y [cm ⁴]	3,10
Widerstandsmoment W _x [cm ³]	1,98
Widerstandsmoment W _y [cm ³]	2,06
Gewicht m [kg/m]	0,95



Standardbearbeitungen:	Art.- Nr.:
M6 / -	103150
M6 / M6	103151
D5,8 / -	102096
D5,8 / D5,8	102097
D5,8 / D5,8V	102093
D5,8+ /	102095
D5,8+ / D5,8+	102094
D16(Uni) / -	1020411
D16(Uni) / D16(Uni)	1020405
D16(Uni) / D16V(Uni)	1020410

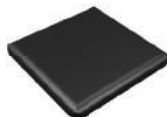
Erklärungen und weitere Bearbeitungen finden Sie auf S.223-231

Abmaß (Ausführung)	Länge (mm)	Nut	Gewicht (kg)	Art.-Nr.:
30x30L 3N	Zuschnitt	6	1 kg/m	20204030
30x30L 3N	6060	6	1 kg/m	20204031

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

ABDECKKAPPE 6 30X30

Material: Kunststoff PA



Abmaß (Ausführung)	Nut	Gewicht (g)	Ausführung	Art.Nr.:
30x30	6	2,6	schwarz	421030