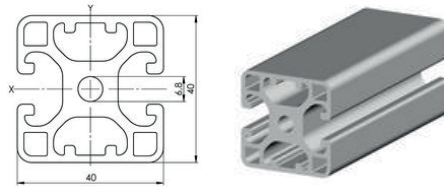


Alusystem Profile Serie I Raster 40 Nut 8

FT 18 4040L2NP

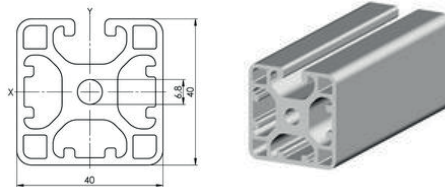
40x40



Bestell-Nr.	Trägheitsmoment I _x [cm ⁴]	Trägheitsmoment I _y [cm ⁴]	Widerstandsmoment W _x [cm ³]	Widerstandsmoment W _y [cm ³]	Gewicht G [kg/m]	Profilnut [mm]	Profilfläche A [cm ²]	Verpackungseinheit [Stk.]	Länge [mm]
FT 18 4040L2NP	9,20	10,45	4,60	5,22	1,84	8	6,83	16	6000

FT 18 4040L1N

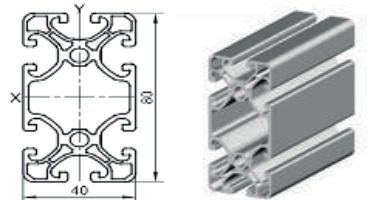
40x40



Bestell-Nr.	Trägheitsmoment I _x [cm ⁴]	Trägheitsmoment I _y [cm ⁴]	Widerstandsmoment W _x [cm ³]	Widerstandsmoment W _y [cm ³]	Gewicht G [kg/m]	Profilnut [mm]	Profilfläche A [cm ²]	Verpackungseinheit [Stk.]	Länge [mm]
FT 18 4040L1N	9,82	10,46	4,80	5,23	1,89	8	7,00	8	6000

FT 18 4080E

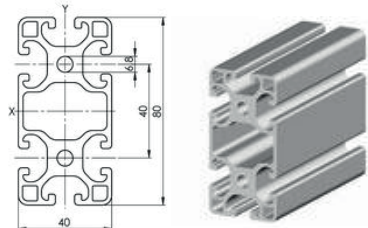
40x80



Bestell-Nr.	Trägheitsmoment I _x [cm ⁴]	Trägheitsmoment I _y [cm ⁴]	Widerstandsmoment W _x [cm ³]	Widerstandsmoment W _y [cm ³]	Gewicht G [kg/m]	Profilnut [mm]	Profilfläche A [cm ²]	Verpackungseinheit [Stk.]	Länge [mm]
FT 18 4080E	60,20	15,93	15,05	7,97	2,48	8	9,18	8	6000

FT 18 4080L

40x80



Bestell-Nr.	Trägheitsmoment I _x [cm ⁴]	Trägheitsmoment I _y [cm ⁴]	Widerstandsmoment W _x [cm ³]	Widerstandsmoment W _y [cm ³]	Gewicht G [kg/m]	Profilnut [mm]	Profilfläche A [cm ²]	Verpackungseinheit [Stk.]	Länge [mm]
FT 18 4080L	70,07	16,94	17,52	8,47	3,06	8	11,31	8	6000