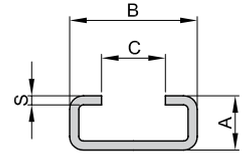


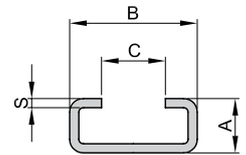
Metallprofil verzinkt

Typ	ArtikeInr.	A	B	C	S	kg/mt
C3	6011180003	10	20	10	1,5	0,46
C5	6011180005	12	28	14	1,5	0,64
C9	6011180009	18	38	22	1,5	0,93
C10	6011180010	24	30	20	1,5	0,89
C11	6011180011	40	45	31	2	1,96



Metallprofil rostfrei

Typ	ArtikeInr.	A	B	C	S	kg/mt
C3	6011190003	10	20	10	1,5	0,46
C5	6011190005	12	28	14	1,5	0,64
C9	6011190009	18	38	22	1,5	0,93
C10	6011190010	24	30	20	1,5	0,89



Technische Eigenschaften Polyethylen

Werkstoff	PE UHMW Polyethylen hoher Dichte	Temperaturbereich	bis +80°C
Spezifisches Gewicht	0,94 gr/cm ³	Koeffizient der Wärmeausdehnung	mm/°C 2×10^{-4} (2 mm/mt für jede 10°C)
Härte	Shore D 64/67		