



Profil 8 40x16 schwer (6 Meter)

Bestellnummer: P8-40x16-S-S6

Material: Aluminium, EN AW 6063 T66

Oberfläche: eloxiert, A6, C0

Farbe: naturfarben

max. Zugbelastung Nutflanken: 5000 N

$A = 4.24 \text{ cm}^2$, $W_x = 1.22 \text{ cm}^3$, $W_y = 3.44 \text{ cm}^3$, $I_x = 1.04 \text{ cm}^4$, $I_y = 6.89 \text{ cm}^4$, $I_t = 1.09 \text{ cm}^4$

Länge: 6000 mm

$m = 1.168 \text{ kg/m}$

Die Baureihe 8 eignet sich für Konstruktionen und Anwendungen aller Art. Durch verschiedene Profiltypen und -größen kann der Materialeinsatz optimal gesteuert werden. Die Nuten sind ausgelegt für Schrauben der Größen M3 bis M8. Auch bei der Baureihe 8 steht die Funktionalität des Baukastenprinzips im Vordergrund.