



C-Schiene, Schlittenprofil 8 (3 Meter)

Bestellnummer: CS-SCHLIP-8-S3

$A = 9,81 \text{ cm}^2$, $m = 2,65 \text{ kg/m}$, $W_x = 7,62 \text{ cm}^3$, $W_y = 6,71 \text{ cm}^3$

$I_x = 41,90 \text{ cm}^4$, $I_y = 16,09 \text{ cm}^4$, $I_t = 3,36 \text{ cm}^4$

Material: Al, eloxiert

Stangen: 3.000 mm

Das C-Schiene, Schlittenprofil 8 wird als Grundkörper zum Selbstbau von C-Schiene, Lagereinheiten verwendet. Je nach Art der Anwendung und Belastung kann zwischen drei verschiedenen Lagersätzen gewählt werden. Zur Befestigung der Lagersätze müssen Bohrungen für die Vierlochmutter und Senkungen für die Befestigungsschrauben eingebracht werden. Die Lage der Bohrungen ist durch eine Anrisslinie in den Schlittenprofilen gekennzeichnet.

Generell sind C-Schienensysteme variable und sichere Laufrollenführungen und insbesondere zum Aufbau von Hub- und Schiebetüren konzipiert.