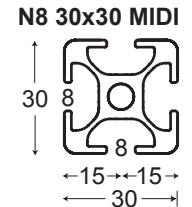


Maschinenbauprofil 30 x 30 MIDI, Nutenbreite 8 mm

Für kostengünstige Konstruktionen, teilkompatibel zu System 40.
AlMgSi 0,5 · F25 · natureloxiert · Herstellungslängen ca. 6 m

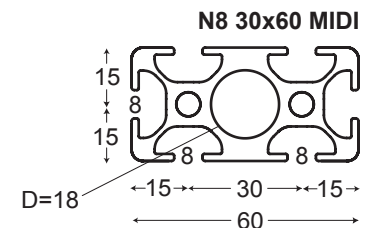
Technische Daten	Abmessung	Verp.-Einheit	Artikelnummer
Wx: 2,06 cm ³	30 x 30 mm	16 x 6000 mm	P8.03030.1-96
Wy: 2,06 cm ³		1 x 6000 mm	P8.03030.1-06
Ix: 3,03 cm ⁴		Zuschnitt	P8.03030.1-X
Iy: 3,03 cm ⁴			
F: 3,29 cm ²			
G: 0,90 kg/m			



Maschinenbauprofil 60 x 30 MIDI, Nutenbreite 8 mm

Für kostengünstige Konstruktionen, teilkompatibel zu System 40.
AlMgSi 0,5 · F25 · natureloxiert · Herstellungslängen ca. 6 m

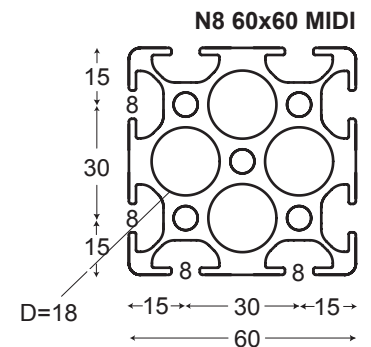
Technische Daten	Abmessung	Verp.-Einheit	Artikelnummer
Wx: 7,50 cm ³	30 x 60 mm	8 x 6000 mm	P8.06030.1-48
Wy: 4,53 cm ³		1 x 6000 mm	P8.06030.1-06
Ix: 22,48 cm ⁴		Zuschnitt	P8.06030.1-X
Iy: 6,80 cm ⁴			
F: 6,83 cm ²			
G: 1,84 kg/m			



Maschinenbauprofil 60 x 60 MIDI, Nutenbreite 8 mm

Für kostengünstige Konstruktionen, teilkompatibel zu System 40.
AlMgSi 0,5 · F25 · natureloxiert · Herstellungslängen ca. 6 m

Technische Daten	Abmessung	Verp.-Einheit	Artikelnummer
Wx: 44,42 cm ³	60 x 60 mm	4 x 6000 mm	P8.06060.1-24
Wy: 44,42 cm ³		1 x 6000 mm	P8.06060.1-06
Ix: 44,52 cm ⁴		Zuschnitt	P8.06060.1-X
Iy: 44,52 cm ⁴			
F: 13,50 cm ²			
G: 3,63 kg/m			



Kompatibilität

Ein großer Teil des Zubehörs der Modulreihe N8-40 ist kompatibel zu den Profilen N8-30 mm. Die Profile können daher kombiniert werden.

Beispiel:
Kombination von Profil N8 40 x 40 L mit
Profil N8 30 x 30 MIDI

