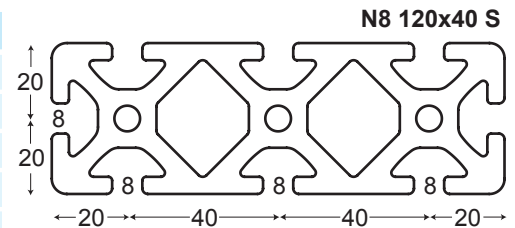


Maschinenbauprofil 120 x 40 SCHWER, Nutenbreite 8 mm

Universelles Standardprofil für erhöhte statische Anforderungen.
AlMgSi 0,5 · F25 · natureloxiert · Herstellungslängen ca. 6 m

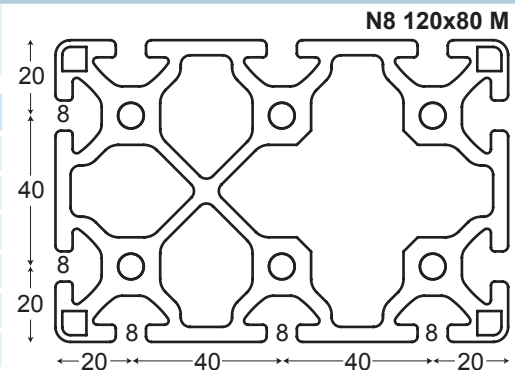
Technische Daten	Abmessung	Verp.-Einheit	Artikelnummer
Wx: 19,90 cm ³	120 x 40 mm	5 x 6000 mm	P8.12040.2-30
Wy: 54,08 cm ³		1 x 6000 mm	P8.12040.2-06
Ix: 39,80 cm ⁴		Zuschnitt	P8.12040.2-X
Iy: 322,66 cm ⁴			
A: 24,38 cm ²			
m: 6,58 kg/m			



Maschinenbauprofil 120 x 80 OPTIMIERT, Nutenbreite 8 mm

Neuentwicklung: Statisch optimiertes Profil für den Sondermaschinenbau.
AlMgSi 0,5 · F25 · natureloxiert · Herstellungslängen ca. 6 m

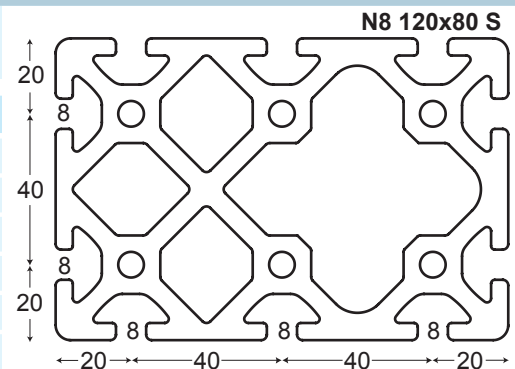
Technische Daten	Abmessung	Verp.-Einheit	Artikelnummer
Wx: 52,40 cm ³	120 x 80 mm	4 x 6000 mm	P8.12080.1-24
Wy: 69,50 cm ³		1 x 6000 mm	P8.12080.1-06
Ix: 228,00 cm ⁴		Zuschnitt	P8.12080.1-X
Iy: 468,15 cm ⁴			
A: 30,70 cm ²			
m: 8,30 kg/m			



Maschinenbauprofil 120 x 80 SCHWER, Nutenbreite 8 mm

Universelles Standardprofil für erhöhte statische Anforderungen.
AlMgSi 0,5 · F25 · natureloxiert · Herstellungslängen ca. 6 m

Technische Daten	Abmessung	Verp.-Einheit	Artikelnummer
Wx: 68,75 cm ³	120 x 80 mm	4 x 6000 mm	P8.12080.2-24
Wy: 92,80 cm ³		1 x 6000 mm	P8.12080.2-06
Ix: 275,50 cm ⁴		Zuschnitt	P8.12080.2-X
Iy: 575,00 cm ⁴			
A: 40,20 cm ²			
m: 10,85 kg/m			



Maschinenbauprofil 160 x 40 LEICHT, Nutenbreite 8 mm

Universelles Standardprofil für normale statische Anforderungen.
AlMgSi 0,5 · F25 · natureloxiert · Herstellungslängen ca. 6 m

Technische Daten	Verp.-Einheit	Artikelnummer
Wx: 15,96 cm ³	4 x 6000 mm	P8.16040.1-24
Wy: 62,58 cm ³	1 x 6000 mm	P8.16040.1-06
Ix: 31,85 cm ⁴	Zuschnitt	P8.16040.1-X
Iy: 500,40 cm ⁴		
A: 20,95 cm ²		
m: 5,65 kg/m		

