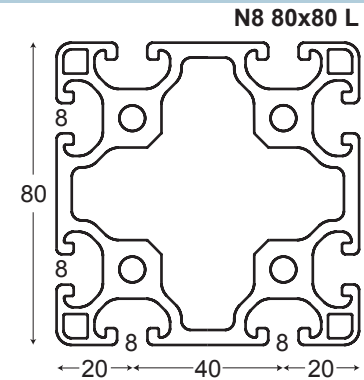


Maschinenbauprofil 80 x 80 LEICHT, Nutenbreite 8 mm

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

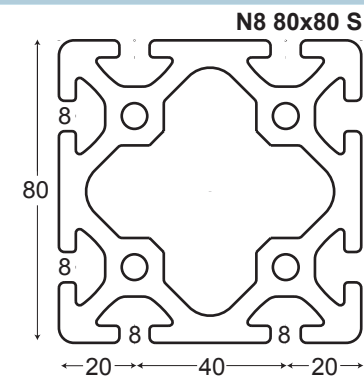
Technische Daten	Abmessung	Verp.-Einheit	Artikelnummer
W _x : 31,93 cm ³	80 x 80 mm	4 x 6000 mm	P8.08080.1-24
W _y : 31,93 cm ³		4 x 3000 mm	P8.08080.1-12
I _x : 127,72 cm ⁴		1 x 6000 mm	P8.08080.1-06
I _y : 127,72 cm ⁴		Zuschnitt	P8.08080.1-X
A: 20,25 cm ²			
m: 5,42 kg/m			



Maschinenbauprofil 80 x 80 SCHWER, Nutenbreite 8 mm

Für erhöhte statische Anforderungen
AlMgSi 0,5 · F25 · natureloxiiert · Herstellungslängen ca. 6 m

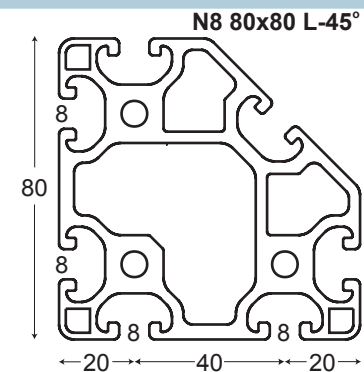
Technische Daten	Abmessung	Verp.-Einheit	Artikelnummer
W _x : 46,79 cm ³	80 x 80 mm	4 x 6000 mm	P8.08080.2-24
W _y : 46,79 cm ³		4 x 3000 mm	P8.08080.2-12
I _x : 187,20 cm ⁴		1 x 6000 mm	P8.08080.2-06
I _y : 187,20 cm ⁴		Zuschnitt	P8.08080.2-X
A: 27,00 cm ²			
m: 7,20 kg/m			



Maschinenbauprofil 80 x 80 LEICHT, Nutenbreite 8 mm

Standardprofil mit 45°-Schräge.
AlMgSi 0,5 · F25 · natureloxiiert · Herstellungslängen ca. 6 m

Technische Daten	Abmessung	Verp.-Einheit	Artikelnummer
W _x : 24,98 cm ³	80 x 80 mm	4 x 6000 mm	P8.08080.3-24
W _y : 24,95 cm ³		1 x 6000 mm	P8.08080.3-06
I _x : 109,15 cm ⁴		Zuschnitt	P8.08080.3-X
I _y : 109,15 cm ⁴			
A: 18,90 cm ²			
m: 5,10 kg/m			



Maschinenbauprofil 120 x 40 LEICHT, Nutenbreite 8 mm

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

Technische Daten	Abmessung	Verp.-Einheit	Artikelnummer
W _x : 12,11 cm ³	120 x 40 mm	5 x 6000 mm	P8.12040.1-30
W _y : 36,76 cm ³		1 x 6000 mm	P8.12040.1-06
I _x : 24,22 cm ⁴		Zuschnitt	P8.12040.1-X
I _y : 220,50 cm ⁴			
A: 16,12 cm ²			
m: 4,35 kg/m			

