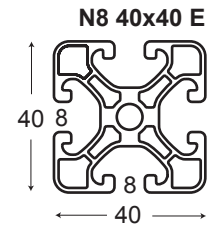


Maschinenbauprofil 40 x 40 EXTRALEICHT, Nutenbreite 8 mm

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

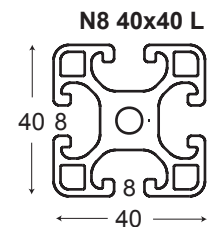
Technische Daten	Abmessung	Verp.-Einheit	Artikelnummern
Wx: 3,70 cm ³	40 x 40 mm	16 x 6000 mm	P8.04040.0-96
Wy: 3,70 cm ³		1 x 6000 mm	P8.04040.0-06
Ix: 7,38 cm ⁴		Zuschnitt	P8.04040.0-X
Iy: 7,38 cm ⁴			
F: 5,08 cm ²			
G: 1,37 kg/m			



Maschinenbauprofil 40 x 40 LEICHT, Nutenbreite 8 mm

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

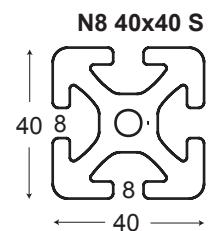
Technische Daten	Abmessung	Verp.-Einheit	Artikelnummern
Wx: 4,83 cm ³	40 x 40 mm	16 x 6000 mm	P8.04040.1-96
Wy: 4,83 cm ³		16 x 3000 mm	P8.04040.1-48
Ix: 9,62 cm ⁴		1 x 6000 mm	P8.04040.1-06
Iy: 9,62 cm ⁴		Zuschnitt	P8.04040.1-X
F: 6,55 cm ²			
G: 1,88 kg/m			



Maschinenbauprofil 40 x 40 SCHWER, Nutenbreite 8 mm

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

Technische Daten	Abmessung	Verp.-Einheit	Artikelnummern
Wx: 7,17 cm ³	40 x 40 mm	16 x 6000 mm	P8.04040.2-96
Wy: 7,17 cm ³		16 x 3000 mm	P8.04040.2-48
Ix: 14,30 cm ⁴		1 x 6000 mm	P8.04040.2-06
Iy: 14,30 cm ⁴		Zuschnitt	P8.04040.2-X
F: 9,45 cm ²			
G: 2,63 kg/m			



Maschinenbauprofil 40 x 40 LEICHT 1N, Nutenbreite 8 mm

Mit 1 geschlossener Nut für erhöhte Anforderungen an Ästhetik und Reinhaltung.
AlMgSi 0,5 · F25 · natureloxiert · Herstellungslängen ca. 6 m

Technische Daten	Abmessung	Verp.-Einheit	Artikelnummern
Wx: 4,66 cm ³	40 x 40 mm	16 x 6000 mm	P8.04040.3-96
Wy: 4,51 cm ³		1 x 6000 mm	P8.04040.3-06
Ix: 9,54 cm ⁴		Zuschnitt	P8.04040.3-X
Iy: 9,02 cm ⁴			
F: 6,62 cm ²			
G: 1,78 kg/m			

