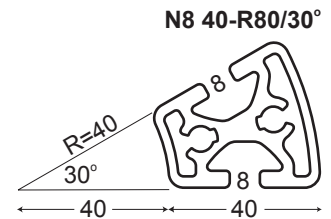


Maschinenbauprofil 40-R80/30°, Nutenbreite 8 mm

Sonderprofil mit gerundeter Aussenfläche für nicht-rechtwinkelige Konstruktionen.
AlMgSi 0,5 · F25 · natureloxiert · Herstellungslängen ca. 6 m

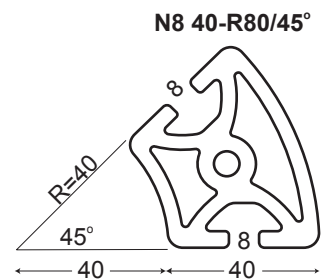
Technische Daten	Verp.-Einheit	Artikelnummern
Wx: 2,30 cm ³	16 x 6000 mm	P8.04040.R2-96
Wy: 2,90 cm ³	1 x 6000 mm	P8.04040.R2-06
Ix: 5,20 cm ⁴	Zuschnitt	P8.04040.R2-X
Iy: 6,60 cm ⁴		
F: 4,90 cm ²		
G: 1,32 kg/m		



Maschinenbauprofil 40-R80/45°, Nutenbreite 8 mm

Sonderprofil für anspruchsvolles Design: Vitrinen, Racks, Tische, Inneneinrichtungen
AlMgSi 0,5 · F25 · natureloxiert · Herstellungslängen ca. 6 m

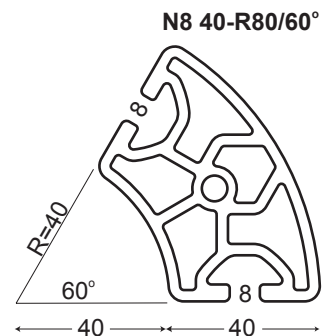
Technische Daten	Verp.-Einheit	Artikelnummern
Wx: 6,93 cm ³	16 x 6000 mm	P8.04040.R3-96
Wy: 6,33 cm ³	1 x 6000 mm	P8.04040.R3-06
Ix: 22,00 cm ⁴	Zuschnitt	P8.04040.R3-X
Iy: 16,50 cm ⁴		
F: 10,00 cm ²		
G: 2,73 kg/m		



Maschinenbauprofil 40-R80/60°, Nutenbreite 8 mm

Sonderprofil für anspruchsvolles Design: Vitrinen, Racks, Tische, Inneneinrichtungen
AlMgSi 0,5 · F25 · natureloxiert · Herstellungslängen ca. 6 m

Technische Daten	Verp.-Einheit	Artikelnummern
Wx: 8,50 cm ³	16 x 6000 mm	P8.04040.R4-96
Wy: 6,70 cm ³	1 x 6000 mm	P8.04040.R4-06
Ix: 32,50 cm ⁴	Zuschnitt	P8.04040.R4-X
Iy: 19,50 cm ⁴		
F: 8,10 cm ²		
G: 2,20 kg/m		



Maschinenbauprofil 40-R80/90°, Nutenbreite 8 mm

Sonderprofil für anspruchsvolles Design: Vitrinen, Racks, Tische, Inneneinrichtungen.
AlMgSi 0,5 · F25 · natureloxiert · Herstellungslängen ca. 6 m

Technische Daten	Verp.-Einheit	Artikelnummern
Wx: 17,10 cm ³	16 x 6000 mm	P8.04040.R5-96
Wy: 17,10 cm ³	1 x 6000 mm	P8.04040.R5-06
Ix: 69,00 cm ⁴	Zuschnitt	P8.04040.R5-X
Iy: 69,00 cm ⁴		
F: 12,80 cm ²		
G: 3,50 kg/m		

