

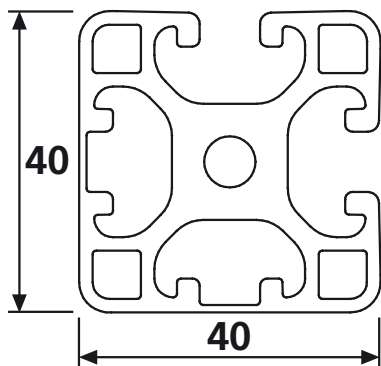
◀ Nut 8 – leicht

204



ISP 8 - L 43

40x40 leicht N2-90°
Aluminium EN AW 6063 T66



Nut	Nut 8
Kompatibilität	kompatibel zu ISP Raster
Ausführung	leicht
Vorspannung	0,2 +0,1/-0,15 mm
Nutmaß	8,0 + 0,4 mm
Kernbohrung	6,8 - 0,2 mm
Nutzlänge	6030 oder 6090 -0+10 mm
Oberfläche	Eloxal: E6Ev1 silber – 15 µm Eloxal: E6Ev6 schwarz – 15 µm* Eloxal-Kontaktierung: entfernt*

* = Auf Anfrage

Mechanische Eigenschaften

Bezeichnung	EN 573-3	EN-AW 6063
Zustand	EN 515	T66
Rp0,2	[N/mm ²]	≥ 200
Rm	[N/mm ²]	≥ 245
A	[%]	≥ 8
A 50	[%]	≥ 6
Härte	[HB]	≥ 80

Flächenberechnung

Fläche		[mm ²]	669,7
Umfang Außenkontur		mm	248,8
Schwerpunkt	X	[mm]	19,69
	Y	[mm]	19,69
Flächenträgheitsmoment			
2. Grad horizontal	IX	[mm ⁴]	94968
2. Grad vertikal	IY	[mm ⁴]	94968
Widerstandsmomente			
	WX max	[mm ³]	4823,6
	WX min	[mm ³]	4675,6
	Wy max	[mm ³]	4823,6
	Wy min	[mm ³]	4675,6
Nominal - Gewicht	KG	[kg/m]	ca. ±1,815

**No Name Konstruktion® – Markenqualität
ohne Systemzwang. Direkt vom Presswerk!**