

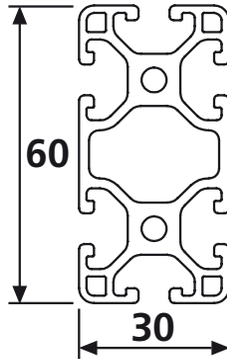
◀ Nut 6 – leicht

136



ISP 6 - L 61

60x30 leicht
Aluminium EN AW 6063 T66



Rastermaß
30

Nut	Nut 6
Kompatibilität	kompatibel zu ISP Raster
Ausführung	leicht
Vorspannung	0,2 +0,1/-0,15 mm
Nutmaß	6,2 + 0,3 mm
Kernbohrung	5,0 + 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]	619,6
Umfang Außenkontur		mm	398,1
Schwerpunkt	X	[mm]	30,0
	Y	[mm]	15,0
Flächenträgheitsmoment			
2. Grad horizontal	IX	[mm ⁴]	56456
2. Grad vertikal	IY	[mm ⁴]	214983
Widerstandsmomente			
	WX max	[mm ³]	3763,7
	WX min	[mm ³]	3763,7
	Wy max	[mm ³]	7166,1
	Wy min	[mm ³]	7166,1
Nominal - Gewicht	KG	[kg/m]	ca. ±1,679

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