

MODUL-BEFESTIGUNGSKLAMMERN	
K23920/U.50 K23920/U.55	K23900/U.50 K23900/U.55
Universalendstück PV-Höhen von 28 bis 50 mm	Zentral
Aluminiumklammer 6060 Stahlschraube A2 – H50/55	Aluminiumklammer 6060 Stahlschraube A2 – H50/55
	

Materialeigenschaften

Bezeichnung: EN AW 6060 – Legierung der Familie Al – Mg – Si;
 Oberflächenbehandlung: T6;
 Höchste Zugfestigkeit Rm (Mpa): 230;
 Elastizitätsgrenzlast Rp 0,2 (Mpa): 220;
 Dehnung über 50 mm (%): 12;
 Härte HB: 72;
 Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient zwischen 20 °C und 100 °C (1/°K): 23*10-6;
 Wärmeleitfähigkeit 20 °C: 175 W/m °C (Status T6);
 Hohe Korrosionsbeständigkeit.

Technische Eigenschaften

Empfohlenes Anzugsdrehmoment: 14 Nm;
 Klemmbare Modulstärke: 28 – 50 mm;
 Material auch schwarz eloxiert erhältlich.

