

GRAFFE PER FISSAGGIO PANNELLI	
K23920/U.50 K23920/U.55	K23900/U.50 K23900/U.55
Terminale Universale altezze PV da 28 a 50 mm	Centrale
Graffa in alluminio 6060 Bullone Acciaio A2 - H50/55	Graffa in alluminio 6060 Bullone Acciaio A2 - H50/55
	

Caratteristiche del Materiale

Nomenclatura: EN AW 6060 – lega della famiglia Al – Mg – Si;

Trattamento superficiale: T6;

Carico di rottura a trazione Rm (Mpa): 230;

Carico limite di elasticità Rp 0,2 (Mpa): 220;

Allungamento su 50 mm (%): 12;

Durezza HB: 72;

Coefficiente di dilatazione termica lineare tra 20°C e 100°C (1/°K): 23*10⁻⁶;

Conducibilità termica 20°C: 175W/m °C (stato T6);

Elevata resistenza alla corrosione.

Caratteristiche Tecniche

Coppia di Serraggio consigliata: 14 Nm;

Spessore modulo serrabile: 28 – 50 mm;

Possibilità di avere il materiale anodizzato nero.

