

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): $23 \cdot 10^{-6}$;
 Conduttività 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;
 Resistenza a rottura (assemblate):
 Centrali – carico medio su un punto di ancoraggio – 14.094N
 Terminali universali – carico medio su un punto di ancoraggio – 7.524N
 Test di laboratorio CET0230294_PV_FINAL_01_a

