

| 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.

