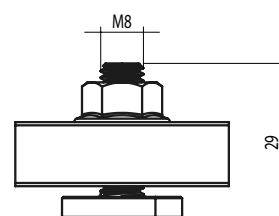
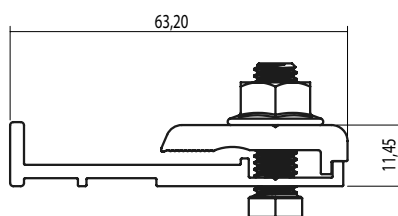
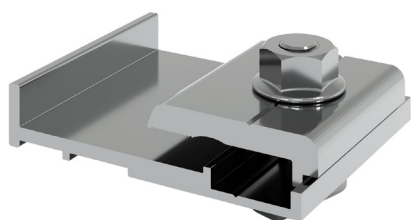




KAA6250

Kit gancio per controvento



Caratteristiche Materiali

Gancio

Nomenclatura: **EN AW 6060**;

Trattamento superficiale: **T6**;

Carico di rottura a trazione Rm (Mpa): **190**;

Carico limite di elasticità Rp 0,2 (Mpa): **150**;

Allungamento su 50 mm (%): **12**;

Durezza HB: **72**;

Coefficiente di dilatazione termica lineare tra 20°C e 100°C (1/°K): **23x10⁻⁶**;

Predisposizione al trattamento superficiale di ossidazione: **ottima**.

Caratteristiche Materiali

Vite e Dado

EN 10088/3 (Norme europee) **X 5 Cr Ni 18-10**

W. (Germania) **1.4301**

JIS (Giappone) **SUS 304**

AISI (U.S.A.) **304**

Caratteristiche Chimiche

Vite e Dado

C	Mn max	P max	S max	Si max	Cr	Ni	Altri elementi
0.07max	2	0.045	0.015	1	17÷19.5	8÷10.5	N ≤ 0.11

Caratteristiche Meccaniche a temperatura ambiente

Vite e Dado

Carico di snervamento: $R_p 0.2 \geq 190$ [N/mm²];

Carico di rottura: $R_m 500 \div 700$ [N/mm²];

Allungamento: $a 5\% \geq 45$;

Durezza brinell: $HB \geq 215$.

Caratteristiche Fisiche

Vite e Dado

Modulo di elasticità: 200.000 [N/mm²];

Conduttività termica: 15 [W/m x K];

Calore specifico: 500 [J/Kg x K];

Coefficienti dilatazione lineare: Tra 20° e 400°C: 17.5×10^{-6} [K⁻¹].