


I

Vite: acciaio classe 12.9 UNI 5931 DIN 912
Rondella: acciaio trattato rinvenuto e brunito; resistenza 100 Kg/mm²
Distanziale: acciaio trattato rinvenuto e rettificato; resistenza 120 - 140 Kg/mm²

F

Vis tête cylindrique à 6 pans creux: acier qualité 12.9 UNI 5931 DIN 912
Rondelle d'appui: acier trempé; coefficient d'elasticité 100 Kg/mm²
Tube entretoise: acier trempé, surface rectifiée; coefficient d'elasticité 120 - 140 Kg/mm²

GB

Cap screw: steel class 12.9 UNI 5931 DIN 912
Cup washer: hardened and tempered steel, not ground; tensile strength 100 Kg/mm²
Spacer sleeve: hardened, tempered and ground steel; tensile strength 120 - 140 Kg/mm²

E

Tornillo: acero calidad 12.9 UNI 5931 DIN 912
Arandela: acero tratado y pulido; resistencia 100 Kg/mm²
Distancial: acero tratado y rectificado; resistencia 120 - 140 Kg/mm²

D

Innensechskant Schulterschraube: stahl sorte 12.9 UNI 5931 DIN 912
Scheibe für zylinderkopfschraube: vergütungsstahl, nicht geschliffen; festigkeit 100 Kg/mm²
Distanzrohr: vergütungsstahl, geschliffen; festigkeit 120 - 140 Kg/mm²

P

Parafuso: cabeça cilíndrica grade 12.9 UNI 5931 DIM 912
Anilha de apoio: aço temperado mas não rectificado; carga de tensão 100 Kg / mm²
Espaçador tubular: aço temperado e rectificado; carga de tensão 120 - 140 Kg / mm²

A	B	C	D	F	G	H
5 g	h 7		± 0,2	± 0,2	Max.	Nom.
M6	10,0	15	10	5,5	10	5
M8	12,5	19	13	6,5	13	6
M10	15,0	23	15	7,5	16	8
M12	17,5	27	18	9,0	18	10
M16	23,0	34	24	11,0	24	14

A	B	E ^{+0,1} / ₀																		
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100	110	120	140	150		160
10.0	M6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						24 pcs
21,5	M8			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						24 pcs
15,0	M10			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•				24 pcs
17,5	M12					•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•			24 pcs
23,0	M16							•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	12 pcs