


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

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

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

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

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

P

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

d₁	10	12,5	15	17,5	23
d₂	M6	M8	M10	M12	M16
d₃	15	19	23	27	34
d₄	10	13		18	24
h	10	13	15	18	24
h₁	5,5	6,5	7,5	9,0	11,0
S	5	6	8	10	14
l₁	l₂				
20	35				
25	40				
30	45	45	50		
35	50	50	55		
40	55	55	60	60	
45	60	60	65	65	
50	65	65	70	70	80
55	70	70	75	80	
60	80	80	80	90	90
70	90	90	90	100	100
80	100	100	100	110	110
90	110	110	110	120	120
100	120	120	120	130	130
110				140	140
120			140	150	150
140				170	180
150					180
160					200
Q. ty	24 pcs	24 pcs	24 pcs	24 pcs	12 pcs

ESEMPIO D' ORDINE - ORDERING EXAMPLE - BESTELLBEISPIEL - EXEMPLE DE COMMANDE - EJEMPLO DE PEDIDO - EXEMPLO DE ENCOMENDA: (24) SVC 15 - M10 x 50

CONSEGNA DA MAGAZZINO - DELIVERY FROM STOCK - LIEFERUNG AB LAGER - DISPONIBLE SUR STOCK - DISPONIBLE EN STOCK - ENTREGA DO STOCK