**IT**

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.

EN

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.

DE

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.

FR

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.

ES

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.

PT


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.

Dimensions [mm]

d1 h7	d2	d3	d4	h	h1	S
10	M6	15	10	10	5,5	5
12,5	M8	19	13	13	6,5	6
15	M10	23	16	15	7,5	8
17,5	M12	27	18	18	9,0	10
23	M16	34	24	24	11,0	14

Supplying range																				
d1	d2	l2																		 Pcs
10	M6	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	110	120	-	-	-	-	-	24
12,5	M8	-	-	45	50	55	60	65	70	80	90	100	110	120	-	-	-	-	-	24
15	M10	-	-	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	-	140	-	-	-	24
17,5	M12	-	-	-	-	60	65	70	80	90	100	110	120	130	140	150	170	-	-	24
23	M16	-	-	-	-	-	-	80	-	90	100	110	120	130	140	150	180	180	200	12
l1		20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100	110	120	140	150	160	

HOW TO ORDER

