

DADOS SPLINE



URREA

HERRAMIENTAS DE CALIDAD SUPERIOR

• Los dados están diseñados para trabajar con sujetadores con cabeza de:



CUADRO



6 PUNTAS



12 PUNTAS



SPLINE



TORX

También puede trabajar con sujetadores ligeramente redondeados.

• Fabricados con una alta calidad de acero micro aleado.



• Medidas de cuadros:



• El diseño de los dados spline es utilizado en la aviación militar, comercial, el ramo automotriz e industrial.



• Terminado cromo pulido espejo.

NUEVO

Dados spline cuadro 3/8"

CÓDIGO	MEDIDA SPLINE #	IN	MM	PESO gr	EMPAQUE
5212SPL	12	3/8"	9	21	6 Granel
5214SPL	14	7/16"	11	27	6 Granel
5216SPL	16	1/2"	13	31	6 Granel
5218SPL	18	9/16"	14	45	6 Granel
5220SPL	22	5/8"	16	58	6 Granel
5200SPL	JUEGO DE DADOS SPLINE 5 piezas			190	1 Riel

Dados spline cuadro 1/2"

CÓDIGO	MEDIDA SPLINE #	IN	MM	PESO gr	EMPAQUE
5416SPL	16	1/2"	13	49	6 Granel
5418SPL	18	9/16"	14	63	6 Granel
5420SPL	20	5/8"	16	77	6 Granel
5422SPL	22	11/16"	17	90	6 Granel
5424SPL	24	3/4"	19	104	6 Granel
5426SPL	26	13/16"	20	104	6 Granel
5428SPL	28	7/8"	22	108	6 Granel
5430SPL	30	15/16"	24	136	6 Granel
5400SPL	JUEGO DE DADOS SPLINE 8 piezas			750	1 Riel

*Lista de precios URREA JUNIO 2008

DADOS SPLINE



URRREA

HERRAMIENTAS DE CALIDAD SUPERIOR



Dado Spline



Dado 12 puntas

DADO SPLINE:

Un dado spline en un sujetador o tornillo spline da el doble de torque que un dado 12 puntas sobre un sujetador o tornillo de 12 puntas y mayor torque que un dado hexagonal sobre un sujetador o tornillo hexagonal.

Los dados spline reducen el desprendimiento de cromo por tener mayor precisión entre el dado y el sujetador o tornillo.



OTROS PRODUCTOS RELACIONADOS Datos de Especialidad

Dados torx hembra

Cuadro 3/8"	Cuadro 1/2"
5204TX E4	5410TX E10
5205TX E5	5412TX E12
5206TX E6	5414TX E14
5207TX E7	5416TX E16
5208TX E8	5418TX E18
5210TX E10	5420TX E20
5211TX E11	
5212TX E12	
5214TX E14	
5218TX E18	



5410TX

Dados punta ribe

Cuadro 3/8"	Cuadro 1/2"
4991-5M M5	5443-9M M9
4991-6M M6	5443-10M M10
4991-7M M7	4991-12M M12
4991-8M M8	4991-14M M14
4991-10M M10	4991-16M M16



4991-8M

Dados punta torx

Cuadro 3/8"	Cuadro 1/2"
523910W T10	543920W T20
523915W T15	543925W T25
523920W T20	543930W T30
523925W T25	543940W T40
523927W T27	543945W T45
523930W T30	543950W T50
523940W T40	543955W T55
523945W T45	
523950W T50	



523910W