

Dejenos hacer el trabajo por usted. Ayudenos llenando este simple formulario y dele click al final o bien envíelo a soporte@toolmex.mx. Nuestro equipo de especialistas le ayudaran a identificar la mejor opción en chucks TMX para su aplicación.

NOMBRE: _____ **EMPRESA:** _____

CIUDAD: _____ **TEL:** _____ **EMAIL:** _____

PARAMETROS DEL CHUCK La correcta identificación de los parámetros del chuck nos ayudaran con la recomendación adecuada y sus opciones

Peso Maximo De La Pieza De Trabajo (kgs)		Maxima Fuerza De Agarre	
Diametro De La Pieza (Rango Max-Min)		Barreno Minimo	
Largo De La Pieza		Maximas RPM	
Soporte Adicional Para La Pieza		Condiciones De Maquinado	

DIAMETRO DEL CHUCK

pulgadas	2	3	4	5	6-1/4	8	10	12-1/2	15-3/4	20	25	32	36	40	49	Other (Specify)
milímetros	60	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	915	1000	1250	
✓																

TIPO DE CHUCK ✓

Auto Centrabre (universal)	
Ajuste Fino (SET-TRU)	
Independiente	
Boquillas 5C	
Boquillas 16C	
Cuerpo Rotativo con Zanco MT	

NUMERO DE MORDAZAS ✓

2	
3	
4	
6	

TIPO DE MORDAZAS ✓

Reversibles, de 2 Piezas	
Jgo. de Mordazas Solidas Para Int. y Ext.	
Mordazas Solidas Duras Reversibles	
Mordazas Superiores Bandas y Mordazas Maestras Duras	
Mordazas Solidas Suaves	

TIPO DE MONTAJE - NARIZ DE HUSILLO DEL TORNO Y PLATOS ADAPTADORES ✓

Respaldo Plano	Husillo Tipo A1 o A2		Husillo Tipo D1	Husillo Tipo C (DIN)	Husillo Largo Tipo L	Roscado Estandar	Roscado Hardinge	5C	MT
	A1-4	A2-4	D1-3	-	L00	1" - 10	2-3/16" - 10"	-	MT3
	A1-5	A2-5	D1-4	4	L0	1-1/2" - 8	-	4"	MT4
	A1-6	A2-6	D1-5	5	L1	2-3/16" - 6	-	5"	MT5
	A1-8	A2-8	D1-6	6	L2	2-1/4" - 8	-	6"	-
	A1-11	A2-11	D1-8	8	L3	2-3/4" - 8	-	-	-
	A1-15	A2-15	D1-11	11	-	M39 x 4	-	-	-
	A1-20	A2-20	D1-15	-	-	-	-	-	-

COMENTARIOS ADICIONALES:
