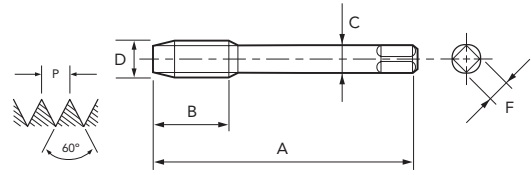


UNC MACHO LAMINADOR | NU-ROLL MACHO LAMINADOR

Macho para laminar rosca em materiais deformáveis à frio. Indicado para furo passante ou cego.
Macho para laminar rosca en materiales deformables en frío. Indicado para agujero pasante o ciego.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

320/4-B ASME B1.1



HSSE	2B		2,5			DIN 2183
------	----	--	-----	--	--	----------

● Legenda de icones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales		Estoque Stock
02904100	1/4	20	6,350	80	19	4,5	3,4	1	5,7	C
02904110	5/16	18	7,938	90	22	6	4,9	1	7,3	C
02904120	3/8	16	9,525	100	22	7	5,5	1	8,8	C
02904130	7/16	14	11,113	100	24	8	6,2	1	10,2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas abaixo de M 6 ou 1/4, as ferramentas são fornecidas com ponta de centro.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales		Estoque Stock
02904140	1/2	13	12,700	110	29	9	7	1	11,8	C
02904150	9/16	12	14,288	110	30	11	9	1	13,3	C
02904160	5/8	11	15,875	110	32	12	9	1	14,8	C
02904170	3/4	10	19,050	125	34	14	11	1	17,8	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas abajo de M 6 o 1/4, las herramientas serán fabricadas con punta de centro.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Laminador MACHO LAMINADOR

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
8~13	7~10	-	-	-	-	-	-	-	5~10	-	-	7~12	7~12	-	-	10~20	10~15	-	-	-	-	-	-

