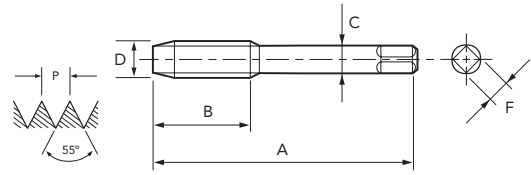


Rosca Standard Inglesa Cilíndrica para Tubo Rosca Estándar Inglesa Cilíndrica para Tubo

109/B BS 21. DIN 2999



● 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 Canais	±	Estoque Stock
00658210	1/8	28	9,728	58,4	15	8	6,3	4	8,5	●
00658220	1/4	19	13,157	66,4	19	10	8	4	11,4	●
00658230	3/8	19	16,662	74,4	21	12,5	10	4	14,9	●
00658240	1/2	14	20,955	86,3	26	16	12,5	4	18,5	●
00658260	3/4	14	26,441	95,3	28	20	16	4	24	●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Não utilizar esta ferramenta para fazer Rosca Rp conforme DIN 3858.
- - 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 Canais	±	Estoque Stock
00658280	1	11	33,249	108,3	33	25	20	4	30	●
00658300	1.1/4	11	41,410	118,3	36	31,5	25	6	39	C
00658320	1.1/2	11	47,803	124,3	37	35,5	28	6	45	C
00658350	2	11	59,614	139,2	41	40	31,5	6	56	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Não usar esta ferramenta para fazer Rosca Rp conforme DIN 3858.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho para Tubo MACHO PARA TUBO

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 Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C0.25%~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
3~6	3~6	-	-	-	2~5	-	-	-	-	2~5	4~8	-	5~10	-	-	-	10~15	-	-	-	-	-	-
○	○				○					○	○		○				○						

