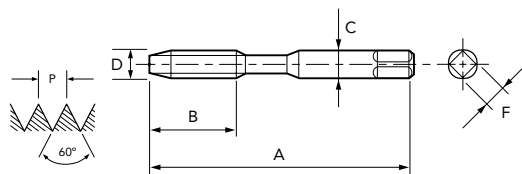
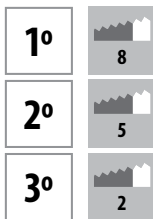


**Rosca Métrica Grossa** Rosca Métrica Gruesa

**010/A** DIN 13. ISO 724/965.1



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

Unid.:mm

EDP (JG/3)	EDP (JG 2º/3º)	EDP (HT-1º)	EDP (HT-2º)	EDP (HT-3º)	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock	
00801240	00801260	00801210	00801220	00801230	M 2	0,4	40	8	2,50	2	3	1,6	C
00801340	00801360	00801310	00801320	00801330	M 2,2	0,45	43,5	9,5	2,80	2,24	3	1,8	C
00801540	00801560	00801510	00801520	00801530	M 2,5	0,45	43,5	9,5	2,80	2,24	3	2,1	C
00801740	00801760	00801710	00801720	00801730	M 3	0,5	47	11	3,15	2,50	3	2,5	●
00801940	00801960	00801910	00801920	00801930	M 3,5	0,6	49	13	3,55	2,80	3	2,9	C
00802040	00802060	00802010	00802020	00802030	M 4	0,7	52	13	4	3,15	3	3,3	●
00802240	00802260	00802210	00802220	00802230	M 4,5	0,75	52	13	4,50	3,55	3	3,8	C
00802340	00802360	00802310	00802320	00802330	M 5	0,8	57	16	5	4	3	4,2	●
00802540	00802560	00802510	00802520	00802530	M 6	1	64,5	19	6,30	5	3	5	●
00802640	00802660	00802610	00802620	00802630	M 7	1	64,5	19	7,10	5,60	4	6	●
00802740	00802760	00802710	00802720	00802730	M 8	1,25	70,5	22	8	6,30	4	6,8	●
00802840	00802860	00802810	00802820	00802830	M 9	1,25	70,5	22	9	7,10	4	7,8	C
00802940	00802960	00802910	00802920	00802930	M 10	1,5	78,5	24	10	8	4	8,5	●
00803040	00803060	00803010	00803020	00803030	M 11	1,5	83,5	25	8	6,30	4	9,5	C
00803140	00803160	00803110	00803120	00803130	M 12	1,75	87,5	29	9	7,10	4	10,3	●
00803240	00803260	00803210	00803220	00803230	M 14	2	92,5	30	11,20	9	4	12	●
00803340	00803360	00803310	00803320	00803330	M 16	2	99,5	32	12,50	10	4	14	●
00803440	00803460	00803410	00803420	00803430	M 18	2,5	109,5	37	14	11,20	4	15,5	●
00803540	00803560	00803510	00803520	00803530	M 20	2,5	109,5	37	14	11,20	4	17,5	●
00803640	00803660	00803610	00803620	00803630	M 22	2,5	115,5	38	16	12,50	4	19,5	C
00803740	00803760	00803710	00803720	00803730	M 24	3	127,5	45	18	14	4	21	●
00803840	00803860	00803810	00803820	00803830	M 27	3	132,5	45	20	16	4	24	C
00803940	00803960	00803910	00803920	00803930	M 30	3,5	135,5	48	20	16	4	26,5	C
00804040	00804060	00804010	00804020	00804030	M 33	3,5	148,5	51	22,40	18	4	29,5	C
00804140	00804160	00804110	00804120	00804130	M 36	4	159,5	57	25	20	4	32	C
00804240	00804260	00804210	00804220	00804230	M 39	4	167,5	60	28	22,40	4	35	C
00804340	00804360	00804310	00804320	00804330	M 42	4,5	167	60	28	22,40	4	37,5	C
00804440	00804460	00804410	00804420	00804430	M 45	4,5	184	67	31,50	25	4	40,5	C
00804540	00804560	00804510	00804520	00804530	M 48	5	184	67	31,50	25	4	43	C
00804640	00804660	00804610	00804620	00804630	M 52	5	197	70	35,50	28	4	47	C

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerância de pré-furo, consultar página 242.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.

■ Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Ítems en stock.

■ C - Ítems con stock bajo consulta.

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%	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	AÇADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○		○	○						○	○		○		○	○	○	○	○				

