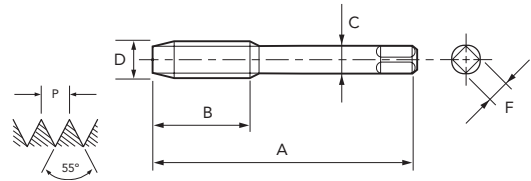
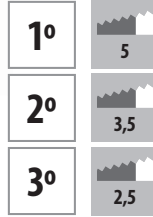


Macho manual em HSS norma DIN, perfil semi-seriado, para uso geral.
Macho manual en HSS norma DIN, perfil semi-seriado, para uso general.

Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

100/C BS 84 DIN 11



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

Unid.:mm

EDP (JG/3)	EDP (JG 2°/3°)	EDP (HT-1°)	EDP (HT-2°)	EDP (HT-3°)	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock	
01076140	01076160	01076110	01076120	01076130	3/32	48	2,381	36	9	2,8	2,1	3	1,8	●
01076240	01076260	01076210	01076220	01076230	1/8	40	3,175	40	11	3,5	2,7	3	2,55	●
01076340	01076360	01076310	01076320	01076330	5/32	32	3,969	45	13	4,5	3,4	3	3,1	●
01076440	01076460	01076410	01076420	01076430	3/16	24	4,762	50	16	5,5	4,3	3	3,7	●
01076540	01076560	01076510	01076520	01076530	7/32	24	5,556	50	17	6	4,9	3	4,3	●
01076640	01076660	01076610	01076620	01076630	1/4	20	6,350	56	19	6	4,9	4	5,1	●
01076840	01076860	01076810	01076820	01076830	5/16	18	7,938	63	22	6	4,9	4	6,6	●
01076940	01076960	01076910	01076920	01076930	3/8	16	9,525	70	22	7	5,5	4	8	●
01077040	01077060	01077010	01077020	01077030	7/16	14	11,113	75	24	8	6,2	4	9,4	●
01077140	01077160	01077110	01077120	01077130	1/2	12	12,700	80	29	9	7	4	10,7	●
01077240	01077260	01077210	01077220	01077230	9/16	12	14,288	80	30	11	9	4	12,3	●
01077340	01077360	01077310	01077320	01077330	5/8	11	15,875	90	32	12	9	4	13,7	●
01077540	01077560	01077510	01077520	01077530	3/4	10	19,050	105	40	14	11	4	16,6	●
01077740	01077760	01077710	01077720	01077730	7/8	9	22,225	110	40	18	14,5	4	19,5	●
01077840	01077860	01077810	01077820	01077830	1	8	25,400	110	50	20	16	4	22,3	●
01077940	01077960	01077910	01077920	01077930	1.1/8	7	28,575	132	56	22	18	4	24,9	●
01078040	01078060	01078010	01078020	01078030	1.1/4	7	31,750	132	56	25	20	4	28	●
01078140	01078160	01078110	01078120	01078130	1.3/8	6	34,925	150	63	28	22	4	30,5	C
01078240	01078260	01078210	01078220	01078230	1.1/2	6	38,100	150	63	32	24	4	33,6	●
01078340	01078360	01078310	01078320	01078330	1.5/8	5	41,275	160	63	32	24	4	36	C
01078440	01078460	01078410	01078420	01078430	1.3/4	5	44,450	160	70	36	29	4	39,1	●
01078540	01078560	01078510	01078520	01078530	1.7/8	4.1/2	47,625	190	75	36	29	4	41,8	C
01078640	01078660	01078610	01078620	01078630	2	4.1/2	50,800	190	75	40	32	4	45	C

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerância de pré-furo, consultar página 245.

■ 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 245.

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

● - Itens en stock.

■ C - Itens 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
○	○		○	○						○	○		○		○	○	○		○				