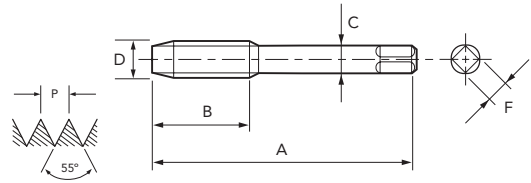
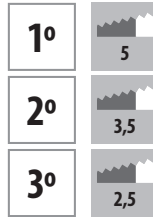


## Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

# 104/C BS 84 DIN 11



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

Unid..mm

EDP (JG/3)	EDP (HT-1º)	EDP (HT-2º)	EDP (HT-3º)	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01276240	01276210	01276220	01276230	1/8	40	3,175	50	15	3,5	2,7	3	C
01276340	01276310	01276320	01276330	5/32	32	3,969	55	20	4,5	3,4	3	C
01276440	01276410	01276420	01276430	3/16	24	4,762	60	25	5,5	4,3	3	C
01276640	01276610	01276620	01276630	1/4	20	6,350	65	30	6	4,9	3	●
01276840	01276810	01276820	01276830	5/16	18	7,938	70	35	6	4,9	4	C
01276940	01276910	01276920	01276930	3/8	16	9,525	80	40	7	5,5	4	●
01277140	01277110	01277120	01277130	1/2	12	12,700	85	40	9	7	4	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 in 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
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○