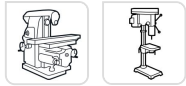


Aplicación: Agujero pasante en aceros hasta 700 n/mm<sup>2</sup>, aceros inoxidables ferríticos y fundiciones



- Especial multiaplicación
- Forma B
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Mango reforzado
- Tratamiento VAPORIZADO

### Máquinas



### Aplicaciones

<b>N</b> 1.1	<b>O</b> 1	<b>P</b> 1	<b>P</b> 2	<b>P</b> 3	<b>P</b> 5	<b>S</b> 2.1
N1-1- Serie de aluminio 1000 Aleación: Puro	O1- termoplástico	P1- Aceros realizados	P2- Steels Allied débilmente	P3- aceros de aleación fuerte	P5- Aceros inoxidables Ferrítica	S2-1- Aleación de níquel-recocido

### Características



### Propiedades y beneficios

- + Forma B: ➡ Permite evacuar la viruta empujándola hacia delante para garantizar un roscado preciso de los orificios pasantes.
- + Acero rápido 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. ➡ Alta tenacidad para utilización en aceros en general.
- + Mango reforzado ➡ Fortalecimiento del macho
- + Tratamiento VAPORIZADO: Tratamiento de oxidación por vapor. ➡ Evita que se pegue la viruta. Reducción del coeficiente de fricción en los aceros.



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
962202100004400	8420609340499	UNC	N°4	40	DIN 371	2,30	56	11	4-4.5	2,70	1	1
962202100005400	8420609340512	UNC	N°5	40	DIN 371	2,60	56	11	4-4.5	2,70	1	1
962202100006320	8420609340536	UNC	N°6	32	DIN 371	2,85	56	11	4-4.5	3,00	1	1
962202100008320	8420609340550	UNC	N°8	32	DIN 371	3,50	63	12	4-4.5	3,40	1	1
962202100010240	8420609340574	UNC	N°10	24	DIN 371	3,90	70	14	4-4.5	4,90	1	1
962202100012240	8420609340598	UNC	N°12	24	DIN 371	4,50	80	14	4-4.5	4,90	1	1
962202100140200	8420609340611	UNC	1/4"	20	DIN 371	5,10	80	16	4-4.5	5,50	1	1
962202100516180	8420609340659	UNC	5/16"	18	DIN 371	6,50	90	18	4-4.5	6,20	1	1
962202100380160	8420609340635	UNC	3/8"	16	DIN 371	7,90	90	18	4-4.5	7,00	1	1
962202100010320	8420609340581	UNF	N°10	32	DIN 371	4,10	70	14	4-4.5	4,90	1	1
962202100012280	8420609340604	UNF	N°12	28	DIN 371	4,70	80	17	4-4.5	4,90	1	1
962202100140280	8420609340628	UNF	1/4"	28	DIN 371	5,50	80	16	4-4.5	5,50	1	1
962202100516240	8420609340666	UNF	5/16"	24	DIN 371	6,90	90	18	4-4.5	6,20	1	1
962202100380240	8420609340642	UNF	3/8"	24	DIN 371	8,50	100	18	4-4.5	7,00	1	1