

Aplicación: Agujero pasante en aceros inoxidables.



- Especial aceros inoxidables
- Acero Pulvimetalúrgico
- Forma B
- Tratamiento VAPORIZADO

**Máquinas**



**Aplicaciones**



**Características**



**Propiedades y beneficios**

- + Acero Pulvimetalúrgico: ➡ Altamente resistente al calor y a la rotura, prolonga la vida útil de la herramienta.
- + Forma B: ➡ Permite evacuar la viruta empujándola hacia delante para garantizar un roscado preciso de los orificios pasantes.
- + 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
960682100600100	8420609328183	M	6	1	DIN 376	5,00	80	16	4-4.5	3,40	1	1
960682100800125	8420609328213	M	8	1,25	DIN 376	6,75	90	18	4-4.5	4,90	1	1
960682101000150	8420609328244	M	10	1,5	DIN 376	8,50	100	20	4-4.5	5,50	1	1
960682101200175	8420609328282	M	12	1,75	DIN 376	10,25	110	22	4-4.5	7,00	1	1
960682101400200	8420609328305	M	14	2	DIN 376	12,00	110	25	4-4.5	9,00	1	1
960682101600200	8420609328329	M	16	2	DIN 376	14,00	110	28	4-4.5	9,00	1	1
960682101800250	8420609328343	M	18	2,5	DIN 376	15,50	125	32	4-4.5	11,00	1	1
960682102000250	8420609328350	M	20	2,5	DIN 376	17,50	140	32	4-4.5	12,00	1	1
960682102400300	8420609328398	M	24	3	DIN 376	21,00	160	32	4-4.5	14,50	1	1
960682100800100	8420609328206	MF	8	1	DIN 374	7,00	90	18	4-4.5	4,90	1	1
960682101000100	8420609328220	MF	10	1	DIN 374	9,00	90	18	4-4.5	5,50	1	1
960682101200150	8420609328275	MF	12	1,5	DIN 374	10,50	100	22	4-4.5	7,00	1	1
960682101400150	8420609328299	MF	14	1,5	DIN 374	12,50	100	22	4-4.5	9,00	1	1
960682101600150	8420609328312	MF	16	1,5	DIN 374	14,50	110	22	4-4.5	9,00	1	1