

Aplicación: Agujero pasante/ciego < 3xØ en aleaciones no férricas de viruta larga



- Especial aluminio
- Roscado preciso
- Acero Pulvimetalúrgico
- Recubrimiento CrN PLUS

Máquinas



Aplicaciones

N 1.1	N 1.2	N 1.4.1	N 1.4.2	N 1.5	N 1.6	N 1.7	N 3
N1-1- Serie de aluminio 1000 Aleación: Puro	N1-2- Aleación serie de aluminio 2000: con cobre	N1-4-1- Aleación a base de aluminio- Serie 4000: Silicio	N1-4-2- Serie de aleación de aluminio 4000: 0,5%	N1-5- Serie de aluminio 5000 aleación: con magnesio	N1-6- Aleación 6000: Serie de aluminio con magnesio y silicio.	N1-7- Aleación de la serie de aluminio 7000: con zinc	N3- aleación de cobre

Características



Propiedades y beneficios

- + Acero Pulvimetalúrgico: ➡ Altamente resistente al calor y a la rotura, prolonga la vida útil de la herramienta.
- + Recubrimiento CrN PLUS ➡ Dureza superficial 1750 HV. Bajo coeficiente de fricción.



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
960ASG100300050	3221912217042	M	3	0.5	DIN 371	2,80	56	10	2-2.5	2,70	1	1
960ASG100400070	3221912217059	M	4	0.7	DIN 371	3,70	63	12	2-2.5	3,40	1	1
960ASG100500080	3221912217066	M	5	0.8	DIN 371	4,65	70	12	2-2.5	4,90	1	1
960ASG100600100	3221912217073	M	6	1	DIN 371	5,60	80	15	2-2.5	4,90	1	1
960ASG100800125	3221912217080	M	8	1.25	DIN 371	7,40	90	18	2-2.5	6,20	1	1
960ASG101000150	3221912217097	M	10	1.5	DIN 371	9,30	100	22	2-2.5	8,00	1	1
960ASG101200175	3221912217103	M	12	1.75	DIN 376	11,20	110	22	2-2.5	7,00	1	1