

# 960ARH1 | Macho de LAMINACIÓN CON RANURAS HSSE PM | Recubrimiento CrN PLUS | Rosca Métrica - Métrica Fina | DIN 2174 | 6HX

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



- Especial aluminio
- Roscado preciso
- Made in Spain
  
- 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
960ARH100300050	3221912217110	M	3	0.5	DIN 371	2,80	56	10	2-2.5	2,70	1	1
960ARH100400070	3221912217127	M	4	0.7	DIN 371	3,70	63	12	2-2.5	3,40	1	1
960ARH100500080	3221912217134	M	5	0.8	DIN 371	4,65	70	12	2-2.5	4,90	1	1
960ARH100600100	3221912217141	M	6	1	DIN 371	5,60	80	15	2-2.5	4,90	1	1
960ARH100800100	3221912217158	MF	8	1	DIN 371	7,50	90	18	2-2.5	6,20	1	1
960ARH100800125	3221912217165	M	8	1.25	DIN 371	7,40	90	18	2-2.5	6,20	1	1
960ARH101000100	3221912217172	MF	10	1	DIN 371	9,50	90	18	2-2.5	8,00	1	1
960ARH101000150	3221912217189	M	10	1.5	DIN 371	9,30	100	22	2-2.5	8,00	1	1
960ARH101200150	3221912217196	MF	12	1.5	DIN 374	11,30	100	22	2-2.5	7,00	1	1
960ARH101200175	3221912217202	M	12	1.75	DIN 376	11,20	110	22	2-2.5	7,00	1	1
960ARH101400150	3221912217219	MF	14	1.5	DIN 374	13,30	100	22	2-2.5	9,00	1	1
960ARH101400200	3221912217226	M	14	2	DIN 376	13,00	110	25	2-2.5	9,00	1	1
960ARH101600200	3221912217233	M	16	2	DIN 376	15,00	110	28	2-2.5	9,00	1	1