

960GSH1 | Macho de LAMINACIÓN SIN RANURAS HSSE PM | Recubrimiento TIN 20 | Rosca Métrica - Métrica Fina | DIN 2174 | 6HX

Aplicación: Agujero pasante/ciego < 3xØ en aceros hasta 700 N/mm²



- Roscado preciso
- Roscado de aceros en general

- Acero Pulvimetalúrgico
- Recubrimiento TiN20

Máquinas



Aplicaciones



P1 - Aceros no aleados
P2 - Aceros débilmente aleados

Características



Propiedades y beneficios

- + Acero Pulvimetalúrgico: ➡ Altamente resistente al calor y a la rotura, prolonga la vida útil de la herramienta.
- + Recubrimiento TiN20 : Dureza 2300HV, coeficiente de rozamiento 0,60, resistente al calor (600°C). ➡ Muy alta resistencia a la abrasión. Aumento de la vida útil de las herramientas.



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	l4(h)	I5	Cad	PCB
960GSH100300050	3221912216434	M	3	0.5	DIN 371	2,80	56	10	2-2.5	2,70	1	1
960GSH100400070	3221912216441	M	4	0.7	DIN 371	3,70	63	12	2-2.5	3,40	1	1
960GSH100500080	3221912216458	M	5	0.8	DIN 371	4,65	70	12	2-2.5	4,90	1	1
960GSH100600100	3221912216465	M	6	1	DIN 371	5,60	80	15	2-2.5	4,90	1	1
960GSH100800100	3221912216526	MF	8	1	DIN 371	7,50	90	18	2-2.5	6,20	1	1
960GSH100800125	3221912216472	M	8	1.25	DIN 371	7,40	90	18	2-2.5	6,20	1	1
960GSH101000100	3221912216533	MF	10	1	DIN 371	9,50	90	18	2-2.5	8,00	1	1
960GSH101000150	3221912216489	M	10	1.5	DIN 371	9,30	100	22	2-2.5	8,00	1	1
960GSH101200150	3221912216540	MF	12	1.5	DIN 374	11,30	100	22	2-2.5	7,00	1	1
960GSH101200175	3221912216496	M	12	1.75	DIN 376	11,20	110	22	2-2.5	7,00	1	1
960GSH101400150	3221912216557	MF	14	1.5	DIN 374	13,30	100	22	2-2.5	9,00	1	1
960GSH101400200	3221912216502	M	14	2	DIN 376	13,00	110	25	2-2.5	9,00	1	1
960GSH101600200	3221912216519	M	16	2	DIN 376	15,00	110	28	2-2.5	9,00	1	1