

# 960SRG1 | Macho de LAMINACIÓN CON RANURAS HSSE PM | Recubrimiento TIN 20 | Rosca Métrica | DIN 2174 | 6GX

Aplicación: Agujero pasante/ciego < 3xØ en aceros hasta 1000 N/mm<sup>2</sup>, aceros inoxidables ferríticos y martensíticos.



- Especial aceros resistentes
- Roscado preciso
  
- Acero Pulvimetalúrgico
- Recubrimiento TiN20

## Máquinas



## Aplicaciones



K3-  
Fuentes  
nodulares  
y GS

P- Aceros  
de fichas  
largas  
ferrosas

## 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
960SRG100300050	3221912216823	M	3	0.5	DIN 371	2,80	56	10	2-2.5	2,70	1	1
960SRG100400070	3221912216830	M	4	0.7	DIN 371	3,70	63	12	2-2.5	3,40	1	1
960SRG100500080	3221912216847	M	5	0.8	DIN 371	4,65	70	12	2-2.5	4,90	1	1
960SRG100600100	3221912216854	M	6	1	DIN 371	5,60	80	15	2-2.5	4,90	1	1
960SRG100800125	3221912216861	M	8	1.25	DIN 371	7,40	90	18	2-2.5	6,20	1	1
960SRG101000150	3221912216878	M	10	1.5	DIN 371	9,30	100	22	2-2.5	8,00	1	1
960SRG101200175	3221912216885	M	12	1.75	DIN 376	11,20	110	22	2-2.5	7,00	1	1