

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	I4(h)	I5	Cad	PCB
960GSG100300050	3221912216595	M	3	0.5	DIN 371	2,80	56	10	2-2.5	2,70	1	1
960GSG100400070	3221912216601	M	4	0.7	DIN 371	3,70	63	12	2-2.5	3,40	1	1
960GSG100500080	3221912216618	M	5	0.8	DIN 371	4,65	70	12	2-2.5	4,90	1	1
960GSG100600100	3221912216625	M	6	1	DIN 371	5,60	80	15	2-2.5	4,90	1	1
960GSG100800125	3221912216632	M	8	1.25	DIN 371	7,40	90	18	2-2.5	6,20	1	1
960GSG101000150	3221912216649	M	10	1.5	DIN 371	9,30	100	22	2-2.5	8,00	1	1
960GSG101200175	3221912216656	M	12	1.75	DIN 376	11,20	110	22	2-2.5	7,00	1	1