

960ST21 | Macho de máquina HSSE | Recubrimiento TiN | Rosca Métrica - Métrica Fina | DIN 371/374/376 | Forma B | 6H

Aplicación: Agujero pasante en aceros hasta 1000 N/mm²



- Especial aceros resistentes
- Forma B
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Recubrimiento TiN

Máquinas



Aplicaciones



P1- Aceros no realizados
P2- Steels Allied débilmente
P3- aceros de aleación fuerte
P5- Aceros inoxidables Ferrítica

Características



Propiedades y beneficios

- + Forma B: ➡ Permite evacuar la viruta empujándola hacia delante para garantizar un roscado preciso de los orificios pasantes.
- + Acero rápido 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. ➡ Alta tenacidad para utilización en aceros en general.
- + Recubrimiento TiN: ➡ dureza superficial 2300 HV, bajo coeficiente de fricción.



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
960ST2100300050	8420609526954	M	3	0,5	DIN 371	2,50	56	10	4-4.5	2,70	1	1
960ST2100400070	8420609526961	M	4	0,7	DIN 371	3,30	63	12	4-4.5	3,40	1	1
960ST2100500080	8420609526978	M	5	0,8	DIN 371	4,20	70	14	4-4.5	4,90	1	1
960ST2100600100	8420609526985	M	6	1	DIN 371	5,00	80	16	4-4.5	4,90	1	1
960ST2100800125	8420609526992	M	8	1,25	DIN 371	6,75	90	18	4-4.5	6,20	1	1
960ST2101000150	8420609527005	M	10	1,5	DIN 371	8,50	100	20	4-4.5	8,00	1	1
960ST2101200175	8420609527012	M	12	1,75	DIN 376	10,25	110	22	4-4.5	7,00	1	1
960ST2101400200	8420609527029	M	14	2	DIN 376	12,00	110	25	4-4.5	9,00	1	1
960ST2101600200	8420609527043	M	16	2	DIN 376	14,00	110	28	4-4.5	9,00	1	1
960ST2100800100	8420609596391	MF	8	1	DIN 371	7,00	90	18	4-4.5	6,20	1	1
960ST2101000100	8420609596407	MF	10	1	DIN 371	9,00	90	18	4-4.5	8,00	1	1
960ST2101200150	8420609596414	MF	12	1,5	DIN 374	10,50	100	22	4-4.5	7,00	1	1
960ST2101400150	8420609596421	MF	14	1,5	DIN 374	12,50	100	22	4-4.5	9,00	1	1