

9623051 | Macho de roscar máquina estándar HSS-E5 (cobalto 5 %) -UNC UNF -DIN 374/376 -Forma C -2B -Mango delgado

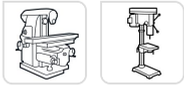
Macho para el acero. Cola passant. Perfil: UNC UNF



- Especial multiaplicación
- Roscado preciso y resistente
- Made in Spain

- Conicidad trasera
- Helice en espiral
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Tratamiento STEAM

Máquinas



Aplicaciones

| | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| N 1.1 | O 1 | P 1 | P 2 | P 3 | P 5 | S 2.1 |
| N1-1- Serie de aluminio 1000 Aleación: Puro | O1- termoplástico | P1- Aceros realizados | P2- Steels Allied débilmente | P3- aceros de aleación fuerte | P5-Aceros inoxidables Ferrítica | S2-1- Aleación de níquel-recocido |

Características



Propiedades y beneficios

- + Conicidad trasera: geometría de la parte roscada reducida en el extremo de la ranura diseñada para reducir los esfuerzos de corte y el riesgo de atasco. ➡ Permite reducir el par necesario para el roscado, limitar el riesgo de atascos y aumentar la facilidad y precisión del trabajo.
- + Helice en espiral : Una forma de helice que permite la evacuación de las virutas a través de la entrada del orificio. ➡ Permite una mayor resistencia al calor gracias a una mejor evacuación de las virutas. Para orificios ciegos.
- + Acero rápido 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor (dureza y nitidez de corte). ➡ Para uso general en metales hasta 1200 N/mm².
- + Tratamiento STEAM : Tratamiento de oxidación por vapor. ➡ Evita la unión en frío. Reducción del coeficiente de fricción en los aceros.



| Codigo | EAN | Sistema | Ø | Paso | Norma | Broca | L | I | I4 | I5 | Cad | PCB |
|-----------------|---------------|---------|-------|------|---------|-------|-----|----|-------|-------|-----|-----|
| 962305100516180 | 8420609343766 | UNC | 5/16" | 18 | DIN 376 | 6,50 | 90 | 12 | 2-2.5 | 4,90 | 1 | 1 |
| 962305100380160 | 8420609343742 | UNC | 3/8" | 16 | DIN 376 | 7,90 | 90 | 14 | 2-2.5 | 5,50 | 1 | 1 |
| 962305100716140 | 8420609343803 | UNC | 7/16" | 14 | DIN 376 | 9,25 | 100 | 16 | 2-2.5 | 6,20 | 1 | 1 |
| 962305100120130 | 8420609343681 | UNC | 1/2" | 13 | DIN 376 | 10,50 | 110 | 16 | 2-2.5 | 7,00 | 1 | 1 |
| 962305100916120 | 8420609343841 | UNC | 9/16" | 12 | DIN 376 | 12,00 | 110 | 18 | 2-2.5 | 9,00 | 1 | 1 |
| 962305100580110 | 8420609343780 | UNC | 5/8" | 11 | DIN 376 | 13,50 | 110 | 20 | 2-2.5 | 9,00 | 1 | 1 |
| 962305100340100 | 8420609343728 | UNC | 3/4" | 10 | DIN 376 | 16,50 | 125 | 25 | 2-2.5 | 11,00 | 1 | 1 |
| 962305100780090 | 8420609343827 | UNC | 7/8" | 9 | DIN 376 | 19,25 | 140 | 28 | 2-2.5 | 14,50 | 1 | 1 |
| 962305110000080 | 8420609343865 | UNC | 1" | 8 | DIN 376 | 22,00 | 160 | 30 | 2-2.5 | 16,00 | 1 | 1 |
| 962305100716200 | 8420609343810 | UNF | 7/16" | 20 | DIN 376 | 9,90 | 100 | 14 | 2-2.5 | 6,20 | 1 | 1 |
| 962305100120200 | 8420609343698 | UNF | 1/2" | 20 | DIN 376 | 11,50 | 110 | 16 | 2-2.5 | 7,00 | 1 | 1 |
| 962305100916180 | 8420609343858 | UNF | 9/16" | 18 | DIN 376 | 12,90 | 110 | 18 | 2-2.5 | 9,00 | 1 | 1 |
| 962305100580180 | 8420609343797 | UNF | 5/8" | 18 | DIN 376 | 14,50 | 110 | 18 | 2-2.5 | 9,00 | 1 | 1 |
| 962305100340160 | 8420609343735 | UNF | 3/4" | 16 | DIN 376 | 17,50 | 125 | 18 | 2-2.5 | 11,00 | 1 | 1 |