

Aplicación: Agujero pasante/ciego en bronce y latones



- Especial Bronces y Latones
- Made in Spain

- Acero rápido 5 % Cobalto

Máquinas



Aplicaciones



N3-2-
Latón con
Pb<1%

N3-4-
Bronce

Características



Propiedades y beneficios

- + Acero rápido 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. ➡ Alta tenacidad para utilización en aceros en general.



| Codigo | EAN | Tipo Rosca | Ø | Paso | Norma | Ø previo | L | I | l4(h) | I5 | Cad | PCB |
|-----------------|---------------|------------|----|------|---------|----------|-----|----|-------|------|-----|-----|
| 960BT1100300050 | 8420609526480 | M | 3 | 0,5 | DIN 371 | 2,50 | 56 | 10 | 2-3 | 2,70 | 1 | 1 |
| 960BT1100400070 | 8420609526497 | M | 4 | 0,7 | DIN 371 | 3,30 | 63 | 12 | 2-3 | 3,40 | 1 | 1 |
| 960BT1100500080 | 8420609526503 | M | 5 | 0,8 | DIN 371 | 4,20 | 70 | 14 | 2-3 | 4,90 | 1 | 1 |
| 960BT1100600100 | 8420609526510 | M | 6 | 1 | DIN 371 | 5,00 | 80 | 16 | 2-3 | 4,90 | 1 | 1 |
| 960BT1100800125 | 8420609526527 | M | 8 | 1,25 | DIN 371 | 6,75 | 90 | 18 | 2-3 | 6,20 | 1 | 1 |
| 960BT1101000150 | 8420609526534 | M | 10 | 1,5 | DIN 371 | 8,50 | 100 | 20 | 2-3 | 8,00 | 1 | 1 |
| 960BT1101200175 | 8420609526541 | M | 12 | 1,75 | DIN 376 | 10,25 | 110 | 22 | 2-3 | 7,00 | 1 | 1 |
| 960BT1101400200 | 8420609526558 | M | 14 | 2 | DIN 376 | 12,00 | 110 | 25 | 2-3 | 9,00 | 1 | 1 |
| 960BT1101600200 | 8420609526565 | M | 16 | 2 | DIN 376 | 14,00 | 110 | 28 | 2-3 | 9,00 | 1 | 1 |
| 960BT1100800100 | 8420609596209 | MF | 8 | 1 | DIN 371 | 7,00 | 90 | 18 | 2-3 | 6,20 | 1 | 1 |
| 960BT1101000100 | 8420609596216 | MF | 10 | 1 | DIN 374 | 9,00 | 90 | 18 | 2-3 | 8,00 | 1 | 1 |
| 960BT1101200150 | 8420609596223 | MF | 12 | 1,5 | DIN 374 | 10,50 | 100 | 22 | 2-3 | 7,00 | 1 | 1 |
| 960BT1101400150 | 8420609596230 | MF | 14 | 1,5 | DIN 374 | 12,50 | 100 | 22 | 2-3 | 9,00 | 1 | 1 |