

## HSS - MACHO ISO 529

**LAMINADOR**

*Rosca Whitworth Gruesa BSW*



**Norma de rosca:** BS 949/79

**Tolerancia:** Clase 2

**Angulo de corte:** 10° - 12°

**Tratamiento superficial:** -

**Ejecución:** Canal Recto derecho

**Cono de entrada:** N° 1-8 filetes / N° 2-5 fil. / N° 3-2 fil.

**Presentación:** Juego de 3 unidades o sueltos en conos 1, 2 y 3.

**Profundidad útil:** L < 1.5 ø

**Tipo:** MRL

| Código de producto | Medida y paso mm | ø Nominal de Rosca mm | Largo total mm | Largo de Rosca mm | ø de Vástago mm | Entre-cara de Cuadrado mm |
|--------------------|------------------|-----------------------|----------------|-------------------|-----------------|---------------------------|
| 060.03.013         | 1/8x40           | 3,18                  | 51,50          | 11,00             | 3,15            | 2,50                      |
| 060.03.014         | 5/32x32          | 3,97                  | 57,00          | 13,00             | 4,00            | 3,15                      |
| 060.03.015         | 3/16x24          | 4,77                  | 61,00          | 16,00             | 5,00            | 4,00                      |
| 060.03.017         | 1/4x20           | 6,35                  | 69,50          | 19,00             | 6,30            | 5,00                      |
| 060.03.018         | 5/16x18          | 7,94                  | 76,50          | 22,00             | 8,00            | 6,30                      |
| 060.03.019         | 3/8x16           | 9,53                  | 85,00          | 24,00             | 10,00           | 8,00                      |
| 060.03.021         | 1/2x12           | 12,70                 | 89,00          | 29,00             | 9,00            | 7,10                      |

| FUNDICION |            |          | HIERRO FUNDIDO |        | ACERO                            |                               |            |              | ALUMINIO | SILUMIN | COBRE Y SUS ALEACIONES |        |      |       | TERMO-PLASTICOS |            | ZINC (ZAM AC) | ALEACIONES DE MAGNESIO |
|-----------|------------|----------|----------------|--------|----------------------------------|-------------------------------|------------|--------------|----------|---------|------------------------|--------|------|-------|-----------------|------------|---------------|------------------------|
| ACERO     | ESFEROIDAL | MALEABLE | DURO           | BLANDO | SIN ALEAR <700 N/mm <sup>2</sup> | ALEADO <700 N/mm <sup>2</sup> | INOXIDABLE | CROMO NIQUEL | SI <11%  | SI >11% | COBRE                  | BRONCE |      | LATON |                 | BAQUE-LITA |               |                        |
|           |            |          |                |        |                                  |                               |            |              |          |         |                        | BLANDO | DURO | DURO  | TENAZ           |            |               |                        |
|           |            |          | ● NT           | ○ N    | ○                                |                               |            |              |          | ● NT    | ○ C                    | ●      | ●    |       | ●               | ○ NT       |               | ○                      |