

**Inserto de mandrilar esquerdo simturn AX, L2 = 10,2 mm, Ø D<sub>mín.</sub>: 1,4****Dados do pedido**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 270563 1,4    |
| GTIN             | 2050002065604 |
| Classe de artigo | 24U           |

**Descrição****Versão:**

Revestimento: X800 (sucessor do revestimento GN39)

**Descrição técnica**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Ø D  | 4 mm                           |
| Raio R   | 0,1 mm                         |
| f  | 0,6 mm                         |
| profundidade de incisão máxima t <sub>máx.</sub> | 0,15 mm                        |
| para furos a partir de Ø D <sub>mín.</sub>       | 1,4 mm                         |
| Designação do fabricante                         | A52TX800                       |
| Comprimento útil                                 | 10,2 mm                        |
| Atributo do nome do produto                      | L <sub>2</sub> = 10,2 mm       |
| Tipo de produto                                  | Inserto de corte para torneiar |

**Dados de utilizador**

|                        | Adequabilidade            | V <sub>c</sub> | Código ISO |
|------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| Alumínio (apara curta) | condicionalmente adequado |                |            |
| Alumínio > 10% Si      | condicionalmente adequado |                |            |

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Aço < 500 N/mm <sup>2</sup>  | adequado                  |
| Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adequado                  |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | adequado                  |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | adequado                  |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>   | condicionalmente adequado |
| GG(G)                        | adequado                  |
| CuZn                         | adequado                  |
| contínuo                     | adequado                  |
| irregular                    | condicionalmente adequado |
| máximo a molhado             | adequado                  |