

SIMTEK

Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 270611 6,2/2 |
| GTIN | 2050002066403 |
| Classe de artigo | 24U |

Descrição

Modelo:

Sem raio de canto (com arestas vivas).

Revestimento: X800 (sucessor do revestimento GN39)

Descrição técnica

| | |
|------------------------------------------------|-------------------------------|
| para furos a partir de $\varnothing D_{\min.}$ | 6,2 mm |
| profundidade de incisão máxima $t_{\max.}$ | 1,8 mm |
| f | 2,95 mm |
| Refrigeração interior | não |
| $\varnothing D$ | 6 mm |
| Largura de incisão w | 2 mm |
| Designação do fabricante | AFYPX800 |
| Comprimento útil | 15,2 mm |
| Atributo do nome do produto | $L_2 = 15,2$ mm |
| Tipo de produto | Inserto de corte para tornear |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | V_c | código ISO |
|------------------------|---------------------------|-------|------------|
| Alumínio (apara curta) | condicionalmente adequado | | |

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Alumínio > 10% Si | condicionalmente adequado |
| Aço < 500 N/mm ² | adequado |
| Aço < 900 N/mm ² | adequado |
| INOX < 900 N/mm ² | adequado |
| INOX > 900 N/mm ² | adequado |
| Ti > 850 N/mm ² | condicionalmente adequado |
| GG(G) | adequado |
| CuZn | adequado |
| contínuo | adequado |
| irregular | condicionalmente adequado |
| máximo a molhado | adequado |