

Placa de perfil parcial 55° interior direita, HB7010, Número de passos/polegadas: 48-16



Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 270842 48-16 |
| GTIN | 4045197370921 |
| Classe de artigo | 21J |

Descrição técnica

| | |
|--|----------------|
| Número de passos/polegadas | 48-16 |
| Óleo de corte | HM |
| Utilização interior/exterior | interior |
| Tipo de inserto | direita |
| Perfil da pastilha de corte reversível | Perfil parcial |
| Tipo | HB7010 |
| Tipo de rosca | BSP |
| Tipo de rosca | BSP-LH |
| Tipo de rosca | BSW |
| Tipo de rosca | G |
| Tipo de rosca | BSW-LH |
| Tipo de rosca | G-LH |

| | |
|--------------------|--|
| Ângulo do flanco | 55 grau |
| Espessura | 3,6 mm |
| Tamanho da placa L | 16 mm |
| Tipo de produto | Pastilha de corte reversível para roscagem |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | V _c | código ISO |
|------------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| Alumínio (apara curta) | adequado | | |
| Alumínio > 10% Si | adequado | | |
| Aço < 500 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 750 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 900 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 1100 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 1400 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 55 HRC | condicionalmente adequado | | |
| INOX < 900 N/mm ² | condicionalmente adequado | | |
| INOX > 900 N/mm ² | condicionalmente adequado | | |
| Ti > 850 N/mm ² | condicionalmente adequado | | |
| GG(G) | adequado | | |
| CuZn | condicionalmente adequado | | |
| contínuo | adequado | | |
| máximo a molhado | adequado | | |
| seco | condicionalmente adequado | | |