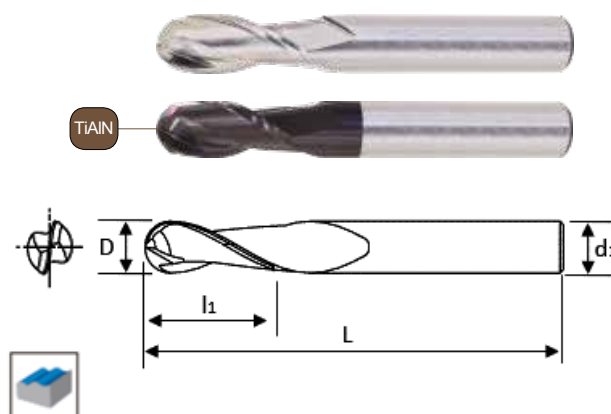


**FRESA DE TOPO ESFÉRICO - 2 Cortes
 DIN 6527**

- Indicado para fresamento de canal
- Norma de fabricação: DIN 6527
- Haste Cilíndrica
- Ângulo da Hélice: 30°
- Composição: Metal Duro
 Metal Duro com revestimento de nitreto de titânio e alumínio

- Origem: China
- Prazo de validade: Indeterminado
- Embalagem: Tubo plástico
- Verifique recomendações de uso páginas 189 e 190
- Utilize EPI

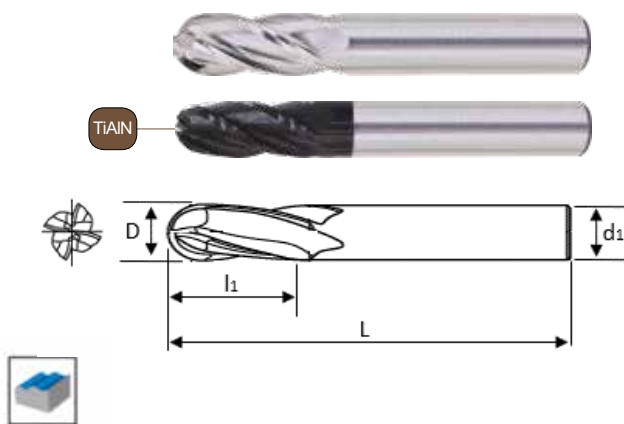
- Recomenda-se usar fluido/óleo de corte para lubrificação e resfriamento, isso aumenta a vida útil da ferramenta



| D (mm) | Haste d ₁ (mm) | C. Total L (mm) | C. Corte l ₁ (mm) | Código | Quant. | Emb. Master | Peso Kg Unit. | Código TiAlN | Quant. | Emb. Master | Peso Kg Unit. |
|--------|---------------------------|-----------------|------------------------------|--------|--------|-------------|---------------|--------------|--------|-------------|---------------|
| 2,00 | 3,00 | 38 | 6 | 36940 | 1 | 300 | 0,005 | - | - | - | - |
| 3,00 | 3,00 | 38 | 7 | 36941 | 1 | 300 | 0,005 | 36943 | 1 | 300 | 0,005 |
| 4,00 | 4,00 | 50 | 10 | 36944 | 1 | 300 | 0,005 | 36946 | 1 | 300 | 0,006 |
| 5,00 | 5,00 | 50 | 11 | 36947 | 1 | 300 | 0,008 | 36949 | 1 | 300 | 0,009 |
| 6,00 | 6,00 | 57 | 13 | 36950 | 1 | 300 | 0,010 | 36952 | 1 | 300 | 0,013 |
| 8,00 | 8,00 | 63 | 19 | 36953 | 1 | 200 | 0,025 | 36955 | 1 | 200 | 0,022 |
| 10,00 | 10,00 | 72 | 22 | 36956 | 1 | 200 | 0,041 | 36958 | 1 | 200 | 0,044 |
| 12,00 | 12,00 | 83 | 26 | 36959 | 1 | 200 | 0,062 | 36961 | 1 | 200 | 0,064 |
| 14,00 | 14,00 | 83 | 26 | 36962 | 1 | 100 | 0,092 | 36964 | 1 | 100 | 0,091 |
| 16,00 | 16,00 | 92 | 32 | 36965 | 1 | 100 | 0,127 | 36967 | 1 | 100 | 0,124 |
| 18,00 | 18,00 | 92 | 32 | 36968 | 1 | 50 | 0,157 | 36970 | 1 | 50 | 0,158 |
| 20,00 | 20,00 | 103 | 39 | 36971 | 1 | 50 | 0,214 | 36973 | 1 | 50 | 0,215 |

FRESA DE TOPO ESFÉRICO - 4 CORTES DIN 6527

- Indicado para fresamento de canal
- Norma de fabricação: DIN 6527
- Haste Cilíndrica
- Ângulo da Hélice: 30°
- Composição: Metal Duro
Metal Duro com revestimento de nitreto de titânio e alumínio
- Origem: China
- Prazo de validade: Indeterminado
- Embalagem: Tubo plástico
- Verifique recomendações de uso páginas 189 e 190
- Utilize EPI
- Recomenda-se usar fluido/óleo de corte para lubrificação e resfriamento, isso aumenta a vida útil da ferramenta



| D (mm) | Haste d ₁ (mm) | C. Total L (mm) | C. Corte l ₁ (mm) | Código | Quant. | Emb. Master | Peso Kg Unit. | Código TiAlN | Quant. | Emb. Master | Peso Kg Unit. |
|--------|---------------------------|-----------------|------------------------------|--------|--------|-------------|---------------|--------------|--------|-------------|---------------|
| 3,00 | 3,00 | 38 | 7 | 36974 | 1 | 300 | 0,004 | 36976 | 1 | 300 | 0,004 |
| 4,00 | 4,00 | 50 | 10 | 36977 | 1 | 300 | 0,007 | 36979 | 1 | 300 | 0,005 |
| 5,00 | 5,00 | 50 | 11 | 36980 | 1 | 300 | 0,011 | 36982 | 1 | 300 | 0,008 |
| 6,00 | 6,00 | 57 | 13 | 36983 | 1 | 300 | 0,012 | 36985 | 1 | 300 | 0,012 |
| 8,00 | 8,00 | 63 | 19 | 36986 | 1 | 200 | 0,023 | 36988 | 1 | 200 | 0,023 |
| 10,00 | 10,00 | 72 | 22 | 36989 | 1 | 200 | 0,042 | 36991 | 1 | 200 | 0,044 |
| 12,00 | 12,00 | 83 | 26 | 36992 | 1 | 200 | 0,061 | 36994 | 1 | 200 | 0,064 |
| 14,00 | 14,00 | 83 | 26 | 36995 | 1 | 100 | 0,098 | 36997 | 1 | 100 | 0,095 |
| 16,00 | 16,00 | 92 | 32 | 36998 | 1 | 100 | 0,134 | 37000 | 1 | 100 | 0,133 |
| 18,00 | 18,00 | 92 | 32 | 37001 | 1 | 50 | 0,172 | 37003 | 1 | 50 | 0,165 |
| 20,00 | 20,00 | 102 | 38 | 37004 | 1 | 50 | 0,225 | 37006 | 1 | 50 | 0,226 |