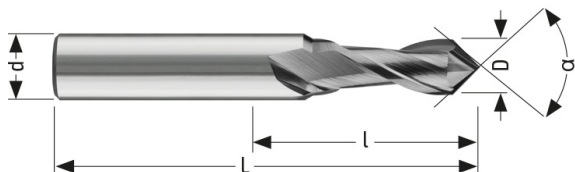




Перейти к онлайн-форме

# HMG330060

VPlus endmill 90°



## Детали

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Диаметр режущей части<br>D h9 | 6,00  |
| Диаметр хвостовика<br>d h6    | 8,00  |
| Общая длина<br>L              | 60    |
| Длина режущей части<br>l      | 12,00 |
| Передний угол<br>α            | 90    |
| Количество зубцов<br>Z        | 2     |

## Материалы

|  |   |
|--|---|
| Сталь <800 н / мм <sup>2</sup>           | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div> |
| Сталь <1000 н / мм <sup>2</sup>          | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div> |
| Сталь <1300 н / мм <sup>2</sup>          | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div> |
| Ферритная / мартенситная сталь           | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFC000;"></div> |
| Аустенитная сталь                        | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFC000;"></div> |
| РН Дуплекс                               | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFC000;"></div> |
| Grey cast iron                           | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FF0000;"></div> |
| Алюминий                                 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #008000;"></div> |
| Медь                                     | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #008000;"></div> |
| Термопластичная смола                    | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #008000;"></div> |
| Суперсплавы, трудные для обработки       | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #800000;"></div> |
| Суперсплавы, очень трудные для обработки | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #800000;"></div> |


## Покрытия

Valinit® Alcrona (HMG)

Альтернативные  
покрытия

Без покрытия (HM0)

Этот инструмент доступен с диаметрами 8 и покрытиями 2.

 Уважайте окружающую среду, не печатайте этот документ без необходимости.