

Fresa con mango de metal duro (fresa rotativa) DIN 8033 – Ø de vástago de 6 mm, dentado 5

Aplicación: arranque de material fino y buenos acabados de superficies.
Adecuado para el mecanizado de acero, hierro fundido, acero inoxidable (INOX) y materiales de alta resistencia al calor como aleaciones a base de níquel y cobalto.



2506 Forma cilíndrica ZYA

| Forma | Ø del cabezal mm | Longitud de cabezal mm | Longitud total mm | 2506 € | Ref. |
|----------|------------------------|------------------------------|----------------------|-----------|---------|
| ZYA 0413 | 4 | 13 | 55 | 29,80 | ...0005 |
| ZYA 0616 | 6 | 16 | 55 | 30,90 | ...0010 |
| ZYA 0820 | 8 | 20 | 60 | 41,40 | ...0015 |
| ZYA 1013 | 10 | 13 | 53 | 43,38 | ...0020 |
| ZYA 1020 | 10 | 20 | 60 | 47,05 | ...0025 |
| ZYA 1225 | 12 | 25 | 65 | 60,23 | ...0030 |

(W105)

2516 Forma cilíndrica ZYAS, con dentado frontal

| Forma | Ø del cabezal mm | Longitud de cabezal mm | Longitud total mm | 2516 € | Ref. |
|-----------|------------------------|------------------------------|----------------------|-----------|---------|
| ZYAS 0413 | 4 | 13 | 55 | 33,78 | ...0005 |
| ZYAS 0616 | 6 | 16 | 55 | 33,85 | ...0010 |
| ZYAS 0820 | 8 | 20 | 60 | 45,58 | ...0015 |
| ZYAS 1020 | 10 | 20 | 60 | 51,82 | ...0025 |
| ZYAS 1225 | 12 | 25 | 65 | 66,25 | ...0030 |

(W105)

2526 Forma esferocilíndrica WRC

| Forma | Ø del cabezal mm | Longitud de cabezal mm | Longitud total mm | 2526 € | Ref. |
|----------|------------------------|------------------------------|----------------------|-----------|---------|
| WRC 0616 | 6 | 16 | 55 | 34,38 | ...0010 |
| WRC 0820 | 8 | 20 | 60 | 48,37 | ...0015 |
| WRC 1020 | 10 | 20 | 60 | 54,62 | ...0020 |
| WRC 1225 | 12 | 25 | 65 | 74,10 | ...0030 |

(W105)

2536 Forma esférica KUD

| Forma | Ø del cabezal mm | Longitud de cabezal mm | Longitud total mm | 2536 € | Ref. |
|----------|------------------------|------------------------------|----------------------|-----------|---------|
| KUD 0403 | 4 | 3,6 | 45 | 30,53 | ...0005 |
| KUD 0605 | 6 | 5,4 | 45 | 28,93 | ...0010 |
| KUD 0807 | 8 | 7,0 | 47 | 33,17 | ...0015 |
| KUD 1009 | 10 | 9,0 | 49 | 37,85 | ...0020 |
| KUD 1210 | 12 | 10,0 | 51 | 47,05 | ...0025 |
| KUD 1614 | 16 | 14,3 | 54 | 62,95 | ...0030 |

(W105)

2548 Forma de arco ojival SPG

| Forma | Ø del cabezal mm | Longitud de cabezal mm | Longitud total mm | 2548 € | Ref. |
|----------|------------------------|------------------------------|----------------------|-----------|---------|
| SPG 0618 | 6 | 18 | 55 | 33,17 | ...0005 |
| SPG 1020 | 10 | 20 | 60 | 54,62 | ...0010 |
| SPG 1230 | 12 | 30 | 70 | 69,88 | ...0020 |

(W105)

2566 Forma cónica apuntada SKM

| Forma | Ø del cabezal mm | Longitud de cabezal mm | Ángulo ° | Longitud total mm | 2566 € | Ref. |
|----------|------------------------|------------------------------|-------------|-------------------------|-----------|---------|
| SKM 0618 | 6 | 18 | 18 | 55 | 33,17 | ...0005 |
| SKM 1020 | 10 | 20 | 28 | 60 | 44,38 | ...0010 |
| SKM 1225 | 12 | 25 | 26 | 65 | 61,67 | ...0015 |

(W105)

2574 Forma cónica de punta redondeada KEL

| Forma | Ø del cabezal mm | Longitud de cabezal mm | Ángulo ° | Radio mm | Longitud total mm | 2574 € | Ref. |
|----------|------------------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------------------|-----------|---------|
| KEL 1230 | 12 | 30 | 14 | 2,6 | 70 | 83,30 | ...0015 |

(W105)

| | |
|-------------------------------------|---|
| Acero | ● |
| INOX | ● |
| Metal no férreo, duro | ● |
| Metal, de alta resistencia al calor | ● |



Continúa en la página siguiente