

MKSA4

Punta anillada con cabeza redondeada - Inox A4

La punta anillada MKSA4 con la cabeza ligeramente redondeada de acero inoxidable se utiliza principalmente para los revestimientos en los ambientes corrosivos.

Características

Materia

- Acero inoxidable A4 (316) según NF EN 10088.

Ventajas

- Perfecta estanqueidad garantizada gracias a su cabeza ligeramente redondeada,
- Forma anillada : elevada resistencia al arranque.

Aplicaciones

Soporte

- Madera maciza, cedro rojo, ...

Campos de aplicación

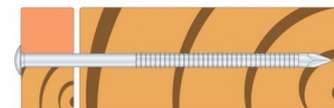
- Fijación de todo tipo de lamas para revestimientos de madera en el exterior.



MKSA4

Punta anillada con cabeza redondeada - Inox A4

Datos técnicos



Dimensiones y Valores Característicos

| Modelo | Código | Dimensiones de las fijaciones [mm] | | | | | | |
|--------------|--------|------------------------------------|-----|----------------|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | d | l | d _h | A _h [mm ²] | h _t | l _g | l _p |
| MKSA44.OX100 | 74229 | 4 | 100 | 8.5 | 56.7 | 2 | 50 | 5 |

Propiedades características

| Modelo | Propiedades características | | | |
|--------------|---|---|---|---|
| | Momento de de flujo plástico característico - $M_{y,k}$ [M _{y,k}] [Nmm] | Parametro de resistencia característica al arranque - $f_{ax,k,90^\circ}$ [f _{ax,k.90°}] [N/mm ²] | Parametro de resistencia característica a la travesía de la cabeza - $f_{head,k}$ [f _{head,k}] [N/mm ²] | Resistencia Característica en tracción - $f_{tens,k}$ [f _{tens,k}] [kN] |
| MKSA44.OX100 | 7825 | 6.2 | - | 8.3 |

Véase el ITTR o el ETE correspondantes para más detalles