Tornillos DIN 6332 • montados en diferentes pomos o empuñaduras

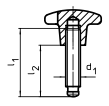


TORNILLOS TENSORES SEGÚN DIN-BAJO CONSULTA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Todos los tornillos se realizan bajo pedido. Están disponibles las piezas sueltas. Descripción como ejemplo de pedido. No hay números de referencia.

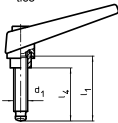
PLANO ACOTADO



Croquis 1

Tornillo equipado con

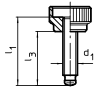
- pomo DIN 6335 en fundición gris o termoplástico
- pomo estrella DIN 6336 en fundición gris o termoplástico



Croquis 3

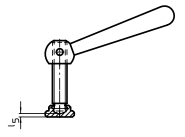
Tornillo equipado con

- empuñadura DIN 99
- empuñadura de bloqueo EH 24400.
- empuñadura de fijación EH 24430.
- empuñadura de fijación EH 24440.



Croquis 2

Tornillo equipado con tuerca moleteada DIN 6303



Croquis 4

Tornillo equipado con patín DIN 6311

Tornillos DIN 6332 • montados en diferentes pomos o empuñaduras

INFORMATIÓN PARA EL PEDIDO

| d ₁ | I ₁ DIN 6332 croquis 1 | I ₂ Largo de la rosca croquis 1 | I ₃ Largo de la rosca croquis 2 | I ₄ Largo de la rosca croquis 3 | I₅ Largo de la rosca croquis 4 |
|----------------|-----------------------------------|--|--|--|---|
| M 8 | 40 | 27 | 30 | 28 | 3,0 |
| M 8 | 60 | 47 | 50 | 48 | 3,0 |
| M 10 | 60 | 44 | 48 | 45 | 3,6 |
| M 10 | 80 | 64 | 68 | 65 | 3,6 |
| M 12 | 60 | 40 | 46 | 41 | 4,6 |
| M 12 | 80 | 60 | 66 | 61 | 4,6 |
| M 12 | 100 | 80 | 86 | 81 | 4,6 |
| M 16 | 80 | 55 | - | 55 | 5,4 |
| M 16 | 100 | 75 | - | 75 | 5,4 |
| M 16 | 125 | 100 | - | 100 | 5,4 |
| M 20 | 100 | - | - | 70 | 5,5 |
| M 20 | 125 | - | - | 95 | 5,5 |
| M 20 | 150 | - | - | 120 | 5,5 |

Ejemplo de pedido

Tornillos de fijación compuestos de un pomo estrella DIN 6336 en fundición gris y una espiga roscada M 10 x 60 DIN 6332 sin patín DIN 6311.

Descripción

Tornillo de fijación M 10 x 60 DIN 6332 con DIN 6336 fundición gris, sin patín.

Ejecución

Tornillo sin cabeza encolado a la empuñadura DIN 99; adicionalmente fijada con un pasador. Disponibles tornillos sin o con patín DIN 6311, especificar en el pedido.

