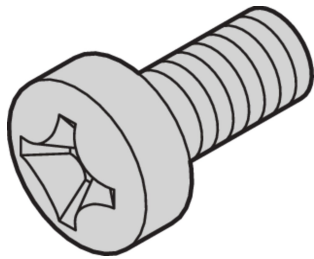


Tornillo Panhead

Data Solutions



Los tornillos de cabeza de cacerola son un tipo de cabeza común de cabeza de tornillo no avellanada utilizada en tornillos autorroscantes, tornillos autoperforantes y tornillos de máquina. Tienen cabezas anchas, una superficie de soporte plana, lados altos verticales, biselados o curvos, y una superficie superior plana o ligeramente abovedada con un zócalo empotrado.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Tornillo Panhead

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto: Tornillo

Table 1/1

| Número de catálogo | Diámetro | Longitud | Cantidad del paquete | Tamaño de rosca | Material | Tipo |
|--------------------|----------|----------|----------------------|-----------------|----------|------------------|
| 21101-365 | 6mm | 12mm | 50 | M6 | Acero | Tornillo Panhead |
| 21101-366 | 6mm | 12mm | 100 | M6 | Acero | Tornillo Panhead |

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service

representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE