

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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.