



Pie de soporte, Tipo: V



Datos de pedido

Número de pedido	442120 V
GTIN	7290003243327
Clase de artículo	46G

Descripción

Ejecución:

Pies de imán permanente con base prismática e interruptor giratorio. La fuerza magnética actúa a través de la base prismática plana, así como a través del lado posterior plano del pie. Se adhiere en todas las superficies planas y cilíndricas. Base de vacío para la fijación a todas las superficies planas y no porosas.

Idóneo para:

Brazos articulados n.º 442110 y 442114.

Descripción técnica

Orientación rosca de conexión	lateral
Altura	26 mm
Rosca de conexión	M8
Ejecución	Base de vacío
Longitud	100 mm
Fuerza de retención	350 N
Anchura	100 mm
Tipo de producto	Pie magnético

Accesorios

Brazo articulado 3D Tipo 240	442110 240
Brazo articulado 3D Tipo 290	442110 290
Asiento para soporte de medición Tipo 2SM	442100 2SM
Brazo articulado 3D Tipo 240	442114 240
Asiento para soporte de medición Tipo 2SM	442104 2SM
Brazo articulado 3D Tipo 290	442114 290
Asiento para soporte de medición Tipo QR	442100 QR
Asiento para soporte de medición Tipo CA	442100 CA
Asiento para soporte de medición Tipo K2	442100 K2
Asiento para soporte de medición Tipo H	442100 H
Asiento para soporte de medición Tipo K1	442100 K1