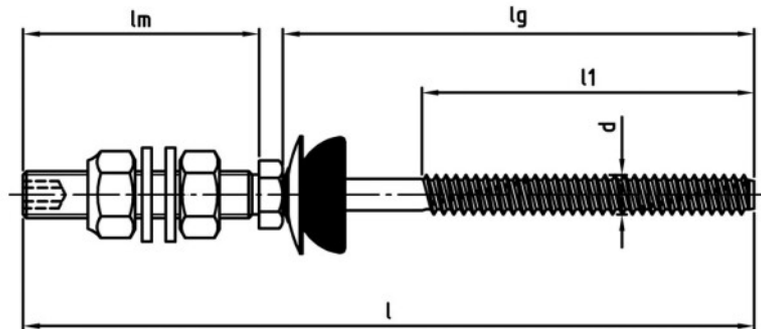


Artículo 9182 A2 tipo BZ JFC

Fijadores solares c/espiga y junta de fibrocemento



TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr.	Número de artículo	91822080 150/50
VPE	Cantidad por paquete	10
	Materiales	A2
d	Diámetro	8 mm
lg	Lg	150 mm
lm	Longitud de la rosca métrica	50 mm
l	Longitud total	206 mm
l1	Medida l1	70 mm
Zona	Zona de fijación	80-125 mm
Tamaño	Tamaño del accionamiento	SW 5
	Forma del accionamiento	Hexágono interior

Ventajas de producto

Aplicaciones

Información técnica:
 longitud de los tornillos recomendada =
 altura del perfil trapezoidal/grosor del
 sándwich + 20 mm
 Fundamentalmente, debe tenerse en
 cuenta la aprobación por la inspección de
 obras.

Tabla de perforaciones previas para
 bastidores:

Grosor del acero: perforación previa	Ø de
1,5 - 5,0 mm	6,8 mm
6,0 mm	7,0 mm
8,0 mm	7,2 mm
>10 mm	7,4 mm

Campo de aplicación

Sector solar

Características

Material

Acero inoxidable A2
 Acero austenítico inoxidable y
 acidorresistente para usar en espacios
 húmedos, así como para aplicaciones
 exteriores sin cantidades considerables de
 cloruros ni ácidos sulfúricos.