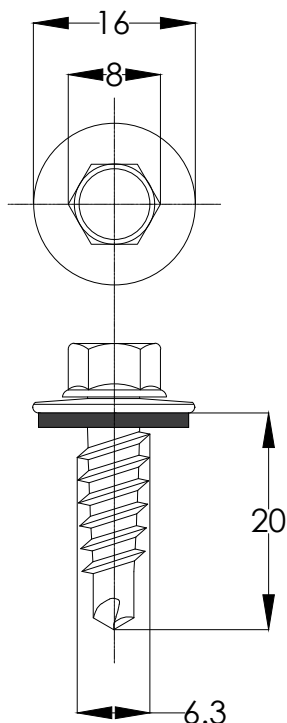


# Ficha técnica

## Tornillo de fijación

# S42



### Aplicación

Fijación de componentes y soportes a perfiles metálicos de pared delgada sin necesidad de pretaladro.

### Características

Punta broca reducida, taladra directamente el material sin necesidad de taladro previo.

Acero cincado.

Arandela de acero cincado -EPDM premontada.

Aplicación sin deslizamientos.

Fijación sin virutas.

Excelentes propiedades de agarre

Espesor máximo chapa <math>< 1,5 \text{ mm}</math>.

### Especificaciones técnicas:

Longitud tornillo 20 mm

Diámetro tornillo 6,3 mm.

Diámetro exterior arandela 16 mm.

Accionamiento hexagonal SW8.

Velocidad de rotación para instalar máx. 1800 rpm.

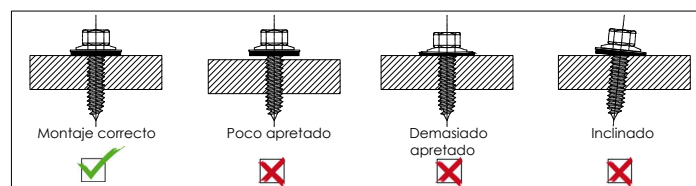
Tiempo máximo 13 sg

Par máximo 16,9 Nm

### Compatibilidad

Fijación directa en 04V, 04H, 05V, 05.1V, 06H y 07H, SG3 100, SG3 350, SG3 550.

Tornillo de cosido a perfil G3 y G4.



Herramientas necesarias:



Espesor mínimo de la chapa **0.5 mm**

Seguridad:

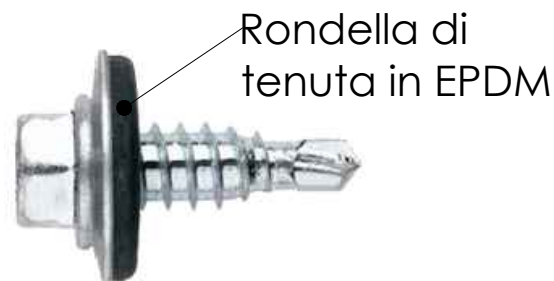
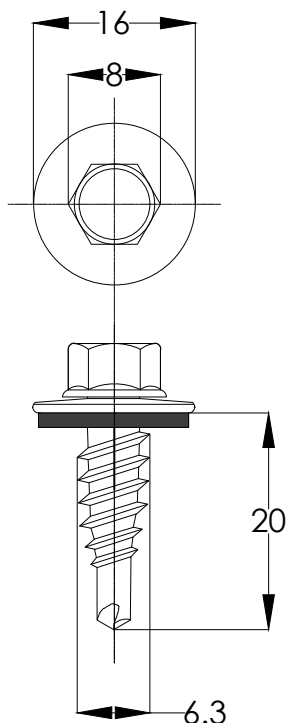


Marcado  
ES19/86524

# Scheda tecnica

## Vite di fissaggio

# S42



### Applicazione

Fissaggio di componenti e staffe a profili metallici a parete sottile senza preforatura.

### Caratteristiche

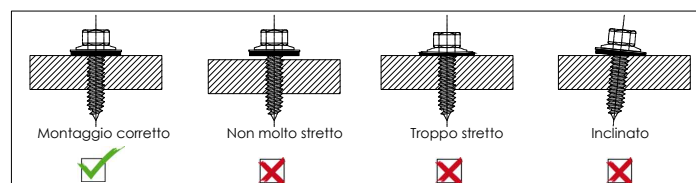
Punto ridotto, fora direttamente nel materiale senza perforare.  
Acciaio zincato.  
Rondella preassemblata in EPDM e acciaio zincato.  
Applicazione senza scivolamenti.  
Fissaggio senza schegge.  
Eccellenti proprietà di presa  
Spessore massimo della lamiera <1,5 mm.

### Specifiche tecniche:

Lunghezza della vite 20 mm  
Diametro della vite 6,3 mm.  
Rondella di diametro esterno 16 mm.  
Azionamento esagonale SW8.  
Velocità di rotazione per l'installazione mass. 1800 giri/min.  
Tempo massimo 13 sec  
Coppia massima 10 Nm

### Copatibilità

Montaggio diretto su 04V, 04H, 05V, 05.1V, 06H y 07H, SG3 100, SG3 350, SG3 550.  
Vite di cucitura per il profilo G3 y G4.



Attrezzi necessari:



Spessore minimo della lamiera **0.5 mm**

Sicurezza:



Marchio  
ES19/86524