

Tuercas para elementos de nivelación

Acero o acero inoxidable

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- NT: acero zincado.
- NT-SST: Acero inoxidable AISI 304.

EQUIVALENCIA

UNI 5588 DIN 934.

NT.

Código	Descripción	44
301015	NT-M8	16
301021	NT-M10	18
301025	NT-M12	20
301031	NT-M14	24
301035	NT-M16	30
301045	NT-M20	55
301055	NT-M24	93
301065	NT-M30	105

NT-SST STAINLESS STEEL

Código	Descripción	44
321015	NT-SST-M8	16
321021	NT-SST-M10	18
321025	NT-SST-M12	20
321031	NT-SST-M14	24
321035	NT-SST-M16	30
321045	NT-SST-M20	55
321055	NT-SST-M24	93

Discos antideslizantes para elementos de nivelación

Es extremadamente importante que el disco antideslizante no se desprenda del pie de nivelación.

Hay situaciones frecuentes en las que se pueden dar las condiciones para que se desprenda el disco antideslizante:

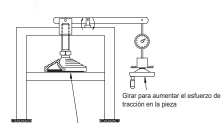
- en caso de un eventual "pegado" del disco antideslizante al suelo, durante la elevación de la máquina para un desplazamiento;
- en caso de impactos laterales contra el pie de nivelación con disco antideslizante durante el transporte de la máquina.

El sistema de montaje creado por Elesa+Ganter se compone de un anclaje en la parte central del disco y de una ranura especial a lo largo de todo el perfil de la corona. Las pruebas de separación, realizadas en nuestros laboratorios con equipos adecuados que simulan condiciones reales (Fig. 1 y Fig. 2), han arrojado los siguientes resultados, en comparación con los sistemas de anclaje actuales:

- resistencia al desprendimiento en casos de adhesión del disco antideslizante al suelo: cuatro veces superior;
- resistencia al desprendimiento en caso de impactos laterales: diez veces

Los discos antideslizantes se suministran montados en sus bases de plástico.

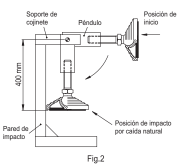




Disco antideslizante encolado en el platillo de acero del dispositivo de prueba

Fig.1

Test de desprendimiento del disco antideslizante "pegado" al suelo (caso de elevación de la máquina para desplazarla a otro lugar)



Test de desprendimiento del disco antideslizante por impacto lateral (caso de transporte de la máquina)































