

isotak® TI-T25-6,3**isotak® TI-T25-6,3****Date tehnice****Utilizare**

Fixare termo și hidroizolație pe acoperiș din beton (min C12/15).

Material**Șurub**

- TI-T25-6,3
- Oțel carbon protejat anticoroziv prin tehnologia Durocoat®: rezistența la 15 cicluri ale testului Kesternich conform ETAG 006 - D.3.1. și Standardul de Aprobare FM 447
- Întrunește cerințele ecologice, fără crom VI

Taler din plastic

- R45
- Polipropilenă de înaltă calitate, PP

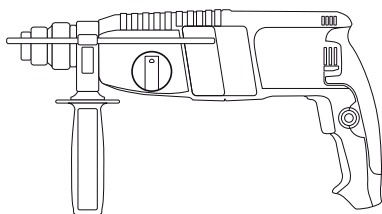
Taler din plastic**R45**

- Taler din plastic pentru membrană și izolație, diametrul capului 45 mm

Date tehnice

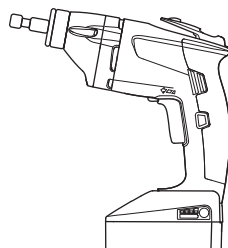
Dispozitive pentru montaj și accesorii

Recomandare pentru pre-găurire



- Ciocan electropneumatic, greutate 2-3 kg, energie impact ≤ 2,5 J

Recomandare pentru montaj



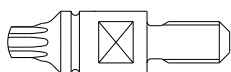
- Mașină de înșurubat electrică
 - 300 - 700 rpm
 - Min. 500 W
- Mașină de înșurubat cu acumulator
 - 300 - 700 rpm
 - Min. 18 V
 - Baterie de min. 2,5 Ah
- Nu folosiți mașină cu percuție.

ZA1/4"-M6-300/750



- Piesă antrenare - accesoriu pentru montajul manual în combinație cu o mașină de înșurubat electrică sau cu acumulator

T25-32-M6



- Bit Torx - accesoriu pentru montajul manual în combinație cu o mașină de înșurubat electrică sau cu acumulator

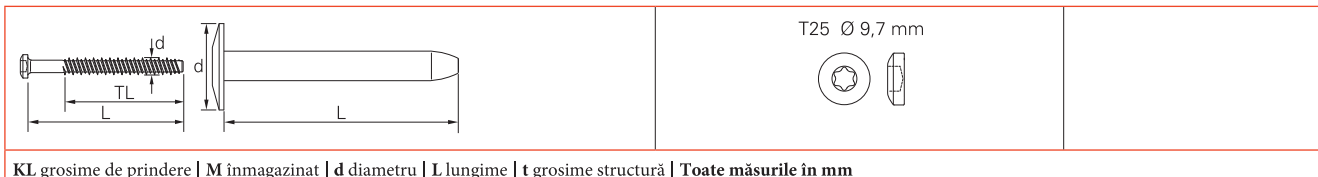
ZH-11-RING



- Adaptor - accesoriu pentru montajul manual al izolației din gama isotak® șurub și taler plastic

isotak® TI-T25-6,3

Informații despre aplicație

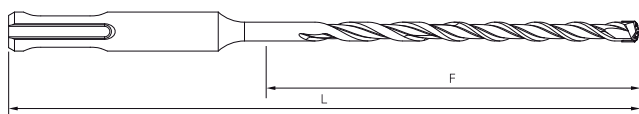


KL grosime de prindere | M înmagazinat | d diametru | L lungime | t grosime structură | Toate măsurile în mm

4

Produs / Aplicație	Certificare	Cod produs			Informații despre aplicație			
		Tip	d	L				
<p>■ Oțel carbon</p>		TI-T25-	6,3x	30	<p>Componența straturilor: Grosimea plăcii de beton t: min. 40 mm. Distanța față de o margine: 50 mm</p> <p>Lungime filet TL: Șuruburile cu lungimea de 50 mm: TL = 47 mm (isotak) Șuruburile cu lungimea între 60 - 160 mm: TL = 50 mm</p> <p>Montaj: Sd (adâncime de fixare): min. 20 mm Gaura de ghidaj trebuie să fie cu cel puțin 15 mm mai mare decât adâncimea de fixare a șurubului, în funcție de condițiile specifice locale.</p>			
		TI-T25-	6,3x	50				
		TI-T25-	6,3x	60				
		TI-T25-	6,3x	70				
		TI-T25-	6,3x	80				
		TI-T25-	6,3x	90				
		TI-T25-	6,3x	100				
		TI-T25-	6,3x	120				
		TI-T25-	6,3x	140				
		TI-T25-	6,3x	160				
		<p>● Plastic</p>		R		45x	15	<p>KL vedeți combinația din tabel</p>
				R		45x	35	
R	45x			65				
R	45x			85				
R	45x			105				
R	45x			135				
R	45x			165				
R	45x			185				
R	45x			225				
R	45x			255				
R	45x			285				
R	45x			325				
R	45x			365				
R	45x			405				
R	45x	485						
R	45x	565						
R	45x	645						
R	45x	705						

Informații despre aplicație



SP Geometrie carbid
 Cap burghiu dinamic în formă de daltă
 Spirală KVS multi-canelată, spațioasă
 Un design KVS canelat unic

d diametru | L lungime | F partea activă | Toate măsurile în mm

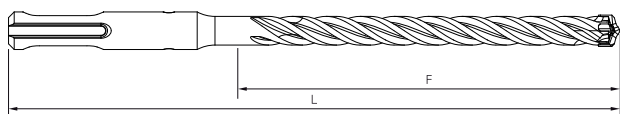
4

Cod produs					Informații despre aplicație
Tip	d	L	F	Code	
SDS- 4,8x 110/ 50- SP					
SDS-	4,8x	110/	50-	SP	Spike DT-4,8xL
SDS-	4,8x	160/	100-	SP	Spike DT-S-4,8xL
SDS-	4,8x	210/	150-	SP	TI-6,3xL*
SDS-	4,8x	260/	200-	SP	TI-T25-6,3xL*
SDS-	4,8x	310/	250-	SP	TIA-T25-6,3xL*
SDS-	4,8x	360/	300-	SP	
SDS- 5,0x 110/ 50- SP					
SDS-	5,0x	110/	50-	SP	TI-6,3xL
SDS-	5,0x	160/	100-	SP	TI-T25-6,3xL
SDS-	5,0x	210/	150-	SP	TIA-T25-6,3xL
SDS-	5,0x	260/	200-	SP	
SDS-	5,0x	310/	250-	SP	
SDS-	5,0x	360/	300-	SP	
SDS-	5,0x	400/	340-	SP	
SDS-	5,0x	450/	390-	SP	
SDS-	5,0x	500/	440-	SP	
SDS- 5,2x 160/ 100- SP					
SDS-	5,2x	160/	100-	SP	TI-6,3xL*
SDS-	5,2x	210/	150-	SP	TI-T25-6,3xL*
SDS-	5,2x	260/	200-	SP	TIA-T25-6,3xL*
SDS-	5,2x	310/	250-	SP	
SDS-	5,2x	360/	300-	SP	
SDS- 6,3x 110/ 50- SP					
SDS-	6,3x	110/	50-	SP	RNR-6,3xL
SDS-	6,3x	160/	100-	SP	Spike DT-6,3xL
SDS-	6,3x	210/	150-	SP	Spike DT-S-6,3xL
SDS-	6,3x	260/	200-	SP	
SDS-	6,3x	285/	225-	SP	
SDS-	6,3x	360/	300-	SP	
SDS-	6,3x	410/	350-	SP	
SDS-	6,3x	510/	450-	SP	

Toate aprobările și valorile de proiectare recomandate se bazează pe găuri pilot cu toleranță foarte mică, care sunt forate prin utilizarea burghiilor SFS intec SP carbid.

* Performanțele tehnice ale șuruburilor TI pot diferi între țări datorită variației dunității agregatelor din beton provenite din surse locale. Performanța optimă poate fi determinată prin testarea în șantier folosind diferite diametre de foraj, de exemplu între SDS-4,8 și SDS-5,2. Consultați reprezentantul SFS pentru informații suplimentare. +40 757 577 041 / +40 757 577 042

Informații despre aplicație



4C Un element de vârf dintr-o singură bucată cu o simetrie optimă de tăiere de 4x90 ° pentru o durată lungă de viață în contact cu betonul armat. Patru capete de tăiere asigură o extragere mai bună a prafului de piatră rezultat.

d diameter | **L** l ungime | **F** partea activă | **Toate măsurile în mm**

Cod produs					Informații despre aplicație
Tip	d	L	F	Code	
SDS- 4,8x 210/ 150- 4C					Spike DT-4,8xL Spike DT-S-4,8xL TI-6,3xL* TI-T25-6,3xL* TIA-T25-6,3xL* burghiu cu patru capete pentru beton armat 4C burghiu cu patru capete pentru beton armat 4C
SDS-	4,8x 210/	150-		4C	
SDS-	4,8x 310/	250-		4C	
SDS- 5,0x 210/ 150- 4C					TI-6,3xL TI-T25-6,3xL TIA-T25-6,3xL burghiu cu patru capete pentru beton armat 4C burghiu cu patru capete pentru beton armat 4C
SDS-	5,0x 210/	150-		4C	
SDS-	5,0x 310/	250-		4C	
SDS- 6,3x 210/ 150- 4C					RNR-6,3xL Spike DT-6,3xL Spike DT-S-6,3xL burghiu cu patru capete pentru beton armat 4C burghiu cu patru capete pentru beton armat 4C
SDS-	6,3x 210/	150-		4C	
SDS-	6,3x 310/	250-		4C	

Toate aprobările și valorile de proiectare recomandate se bazează pe găuri pilot cu toleranță foarte mică, care sunt forate prin utilizarea burghiilor SFS intec 4C carbid.

* Performanțele tehnice ale șuruburilor TI pot diferi între țări datorită variației durității agregatelor din beton provenite din surse locale. Performanța optimă poate fi determinată prin testarea în șantier folosind diferite diametre de foraj, de exemplu între SDS-4,8 și SDS-5,2. Consultați reprezentantul SFS pentru informații suplimentare. +40 757 577 041 / +40 757 577 042