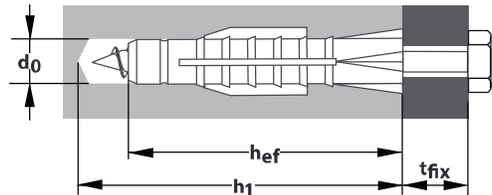




Eigenschaften

- Mit Original Tri Dübel
- Hohe Haltewerte in fast allen Baustoffen
- Sichere Verkotung in Hohlräumen
- Spreizt zuverlässig in Vollstein
- Drehsicherungen verhindern Mitdrehen im Bohrloch
- Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten



www.YouTube.com/toxgermany

Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt	Dübel- Ø	Dübel- länge	Schrauben- größe	Antrieb	Bohrer-Ø	Schraube	min. Bohrloch- tiefe	min. Veranker- ungstiefe	Stärke Anbauteil
	System Trix		pro Pack	mm	mm	Ø mm		d0 Ø mm	mm	h1 ≥ mm	hef mm	tfix ≤ mm
	045 101 53	10/61	2x 2x 2x (16 x 8,4 x 1,4) ⊕	10	61	8,0 x 80	SW13	10	8,0 x 80	85	60	12
	System Trix		pro Pack	mm	mm	Ø mm		d0 Ø mm	mm	h1 ≥ mm	hef mm	tfix ≤ mm
	045 101 42	12/71	2x 2x 2x (20 x 10,5 x 2,0) ⊕	12	71	10,0 x 90	SW17	12	10,0 x 90	95	71	10



Tri	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochloch- ziegel \geq Hlz12 Rohdichte 1 kg/cm ³	Hohlblock- stein \geq Hbl2	Porenbeton \geq PB2, PP2	Gipskarton 12,5 mm	Gipsfaser 12,5 mm
10/61	130 kg	80 kg	35 kg	30 kg	20 kg	-	30 kg
12/71	160 kg	120 kg	40 kg	30 kg	25 kg	-	-

- Die angegebenen Haltewerte beziehen sich auf Schrauben mit größtem Schraubendurchmesser; Gewindeausformung ähnlich DIN 7998
- Die Verankerungstiefe des Dübels muss eingehalten werden
- Bohrverfahren und Bohrlochreinigung muss dem Baustoff angepasst sein
- Die empfohlenen Lasten gelten nur für die Montage im Baustoff, nicht für die Montage in Fugen
- Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden (siehe auch unter www.tox.de/safety+loads)

Beschreibung & Einsatzbereich

- Zur Befestigung von: Heizkörpern, Boilern, Warmwasserthermen, etc.
- Zur Befestigung in: Beton, Vollstein, Lochstein, Porenbeton, Gipskartonplatten



Verarbeitung & Montage

- Bohrloch in der Größe des Dübeldurchmessers erstellen
- In Lochstein und Gipskarton-Platten ohne Schlag im Drehgang bohren, damit das Bohrloch nicht zu groß wird bzw. die Stege im Lochstein nicht ausbrechen
- Das Bohrloch in Gipskarton-Platten ist mit einem Holz- oder Metallbohrer zu erstellen
- In Beton und Vollstein mit Schlag bohren
- Vor- und Durchsteckmontage

