

STR U 2G

Universalschraubdübel

TECHNISCHES DATENBLATT

TECHNISCHE DATEN

Dübeldurchmesser: 8 mm
 Tellerdurchmesser: 60 mm
 Bohrlochtiefe, vertiefter Einbau $h_1 \geq 50$ mm (90 mm)
 Bohrlochtiefe, oberflächenbündiger $h_2 \geq 35$ mm (75 mm)
 Verankerungstiefe hef ≥ 25 mm (65 mm)
 Schraubtrieb: TORX T30
 Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient x: 0,001 W/K
 vertiefter Einbau
 Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient x: 0,002 W/K
 oberflächenbündiger Einbau
 Nutzungskategorien ETA*: A, B, C, D, E
 Europäische Technische Zulassung: ETA-04/0023

Werte in Klammern: Verankerung in Porenbeton (Nutzungskategorie E)
 *Geeignet gemäß ÖNORM B 6124 für Beton, Vollstein und Hochlochziegel.

CHARAKTERISTISCHE LASTEN

A Normalbeton C 12/15 nach EN 206-1	1,5 kN
A Normalbeton C 16/20 - C 50/60 nach EN 206-1	1,5 kN
A Wetterschale aus Beton C16/20 - C50/60	1,5 kN
B Mauerziegel (Mz) nach DIN 105	1,5 kN
B Kalksandvollstein (KS) nach DIN EN 106	1,5 kN
D Vollsteine aus Leichtbeton (V) nach DIN 18152	0,6 kN
C Hochlochziegel (Hlz) nach DIN 105	1,2 kN
C Hochlochziegel (Hlz) Referenzstein nach ÖNORM B 6124	0,75 kN
C Kalksandlochstein (KSL) nach DIN EN 106	1,5 kN
C Hohlblock aus Leichtbeton (HbL) nach DIN 18151	0,6 kN
D Haufwerksporiger Leichtbeton (LAC)	0,9 kN
E Porenbeton P2 - P7	0,75 kN

Bei den zulässigen Lasten sind die jeweiligen nationalen Sicherheitsfaktoren zu berücksichtigen (Bsp. Deutschland: 3). Bitte Zulassung beachten.



Vertrieb: BENZ GmbH & CO. KG Baustoffe, Auwiesen 4, 74924 Neckarbischofsheim
 Tel.: +49 7263 649-0, www.benz-baustoffe.de

Hersteller: BENZ GmbH & Co. KG Baustoffe, Auwiesen 4, 74924 Neckarbischofsheim
 Tel.: +49 7263 649-0, www.benz-baustoffe.de

Lieferform: 115-455 mm Länge

VORTEILE

- Zugelassen für alle Baustoffklassen
- Das EJOT STR-Prinzip mit ejothem STR-Rondelle für homogene Oberflächen und gleichmäßigen Putzauftrag – einfach und schnell ohne Frässtaub
- Deutlich schnellere Einschraubzeit
- Optimierte Wärmebrücken (0,001 W/K)
- Alternativ oberflächenbündig mit ejothem STR-Stopfen montierbar
- Kürzeste Verankerungstiefen, höchste Lasten für maximale Sicherheit und günstigen Dübelverbrauch
- Dauerhafter Anpressdruck
- Schraube vormontiert für schnelle Montage 100% Setzkontrolle: das Versenken des Tellers signalisiert die sichere Verankerung