

Bohrung nach Entfernen der Gerüstöse sauber verschlossen mit Dübelverschlußstopfen

Bohrung mit Dübel als Befestigungsgrundlage

Qualität

Unsere Einrichtung ist nach der Qualitätsnorm DIN EN 9001 : 2008 zertifiziert. Durch unser Qualitätsmanagementsystem wird die Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen ständig verbessert, um die höchstmögliche Zufriedenheit unserer Kunden und der von uns betreuten Menschen zu erreichen.



Unsere Werkstätten bieten noch mehr:

- › Konfektionierung, Montage, Verpackung
- › Folienheißprägen
- › Spritzgießen
- › Ultraschallschweißen
- › Aktenvernichtung mit Sicherheitsstufe 4
- › Grab- und Gartenpflege
- › Übersetzungen in Leichte Sprache
- › und, und, und...

Zielsetzung der Darmstädter Werkstätten ist es, Menschen mit Behinderungen die Teilhabe am Arbeitsleben zu ermöglichen. Mit qualifizierten und anspruchsvollen Arbeitsangeboten ermöglichen wir eine optimale Förderung der Fähigkeiten unserer Beschäftigten und eine Weiterentwicklung ihrer Persönlichkeit.

Herausgeberin | Kontakt

Wissenschaftsstadt Darmstadt
Eigenbetrieb Darmstädter Werkstätten
und Wohneinrichtungen
Schreiberweg 2
64289 Darmstadt

Telefon (06151) 9770-0
Telefax (06151) 13-3386
E-Mail wfb@darmstadt.de
Internet www.darmstaedter-werkstaetten.de

Wissenschaftsstadt
Darmstadt



Dübelverschlußstopfen



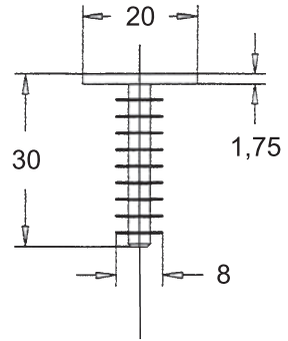
Darmstädter Werkstätten
und Wohneinrichtungen

Anwendungsbereiche

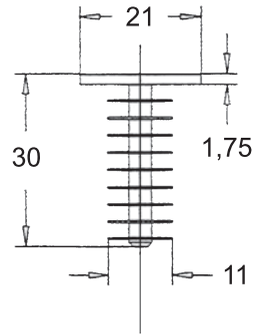
Im modernen Fassaden- und Gerüstbau werden fast ausschließlich Dübel verwendet. Hier spielt in besonderem Maße die Notwendigkeit der Reinhaltung des Dübelhohlraumes eine wesentliche Rolle. Dies umso mehr, weil es sich dabei um Außenverwendung mit allen Belastungen durch Witterung und Verschmutzung handelt. Die Entwicklung des Dübelverschlußstopfens hat darüber hinaus auch den Gedanken der Ästhetik berücksichtigt, denn "Löcher" in der Fassade sehen keinesfalls gut aus. Diese Verschlußstopfen werden standardmäßig in 13 Farben angeboten und spezielle Farbwünsche können bei ausreichender Stückzahl jederzeit berücksichtigt werden. Es gibt zwei Ausführungen der Verschlußstopfen, solche mit Ringlamellen und solche mit Kreuzlamellen. Beide Varianten können sowohl für Kunststoff- als auch für Metallgewindedübel eingesetzt werden. Verschiedene Schaftlängen ermöglichen einen anwendungsgerechten Einsatz, bei dem auch größere Distanzen zwischen Fassadenoberfläche und Mauerwerk überbrückt werden können. Dämmstoffe oder erforderlicher Fassadenunterbau stellen somit kein Problem dar.

Dübelverschlußstopfen mit Ringlamellen

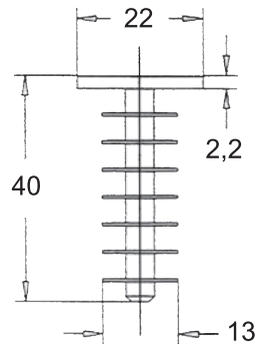
Bestellnummer 001



Bestellnummer 002



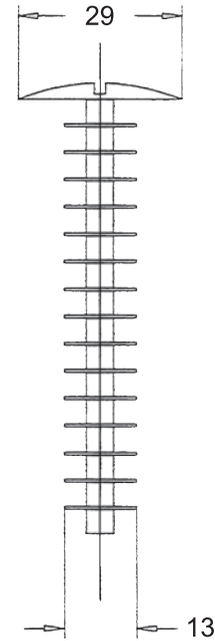
Bestellnummer 0025



Dübelverschlußstopfen mit Ringlamellen

Bestellnummer 0028 - 29 x 40 mm

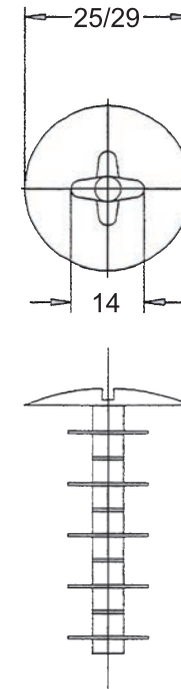
Best.Nr. - Kopf x Länge
 29 x 60 mm
 29 x 80 mm



Dübelverschlußstopfen mit Kreuzlamellen

Bestellnummer 003 - 25 x 40 mm

Best.Nr. - Kopf x Länge
 25 x 50 mm

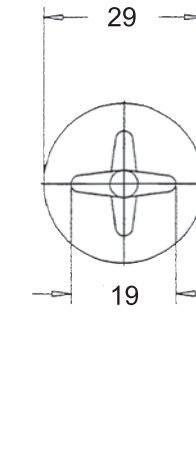


29 x 40 mm
 29 x 50 mm
 29 x 60 mm
 29 x 80 mm

Dübelverschlußstopfen mit verstärkten Kreuzlamellen

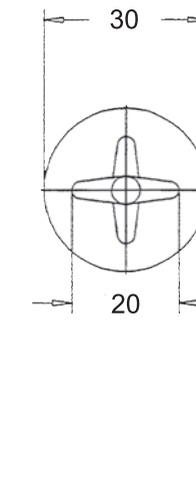
Bestellnummer 0035 - 29 x 40 mm

Best.Nr. - Kopf x Länge
 29 x 60 mm
 29 x 80 mm



Bestellnummer 0040 - 30 x 80 mm

Best.Nr. - Kopf x Länge
 30 x 95 mm
 30 x 105 mm
 30 x 120 mm



	Kunststoffdübel					
	8	10	12	14	16	20
001						
002						
0025						
0028						
003				nur bedingt		
0035						
0040						

Abbildungen können abweichen | Weitere Farben auf Anfrage

