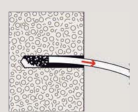
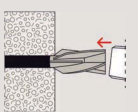
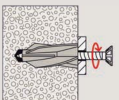
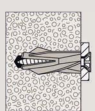
Montage GB

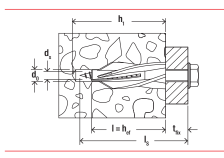












Technische Daten

Gasbetondübel GB



GB

		Zulas- sung	Bohrernenndurch- messer	Min. Bohrlochtiefe	Dübellänge = mind. Verankerungstiefe	fischer Sicherheits- schraube	Verkaufseinheit
			d _o	h ₁	I = h _{ef}	d _s x l _s	
	ArtNr.		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stück]
Artikelbezeichnung		DIBt					
GB 8	050491	_	8	60	50	5	25
GB 10	050492	•	10	65	55	7	20
GB 14	050493	_	14	90	75	10	10

fischer Sicherheitsschraube für GB

Тур	Nutzlänge		Schrauben- abmessung*	Stahl galvanisch	Stahl galvanisch verzinkt		Nichtrostender Stahl, Korrosionswider- standsklasse III, z. B. A4	
	min. t _{fix}	max. t _{fix}		Senkkopf, Innenstern TX	Sechskantkopf	Senkkopf, Innenstern TX	Sechskantkopf	
	[mm]	[mm]	ØxIs	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	
GB 8	5	30	5 x 85	089230¹)		089240¹)		
GB 10	0	5	7 x 67		80404			
	5	25	7 x 87	89170	80405	89244	80261	
	25	45	7 x 107	89172				
	40	58	7 x 120	89174	80407			
	60	78	7 x 140	89176	80408			
	85	105	7 x 167	89178				
GB 14	0	10	10 x 95		80412			
	0	20	10 x 105	89186	80413		80271	
	35	55	10 x 140	89188	80415			
	60	80	10 x 165		80416			

Werkzeugaufnahme Kreuzschlitz Z.

Weitere Größen auf Anfrage.

Lasten

Gasbetondübel GB

Zulässige bzw. empfohlene Lasten^{1) 2)} eines Einzeldübels in Porenbeton.

Тур			GB 10 ²⁾	GB 8 ³⁾	GB 10 ³⁾	GB 14 ³⁾
Schraubendurchmesser		[mm]	7	5	6	10
Minimaler Achsabstand ⁴⁾	S _{min}	[mm]	100	150 (100) ⁶⁾	150 (100) ⁶⁾	300 (200) ⁶⁾
Minimaler Randabstand ⁵⁾	c _{min}	[mm]	100	100 (75) ⁶⁾	100 (75) ⁶⁾	200 (150) ⁶⁾
Mindestbauteildicke	h _{min}	[mm]	120	75	120	200
Nominelle Verankerungstiefe	h _{nom}	[mm]	55	50	55	75
Lasten im jeweiligen Baustoff			Zulässige Last F _{zul} ⁷⁾	Empfohlene Last F _{empf} ⁸⁾		
PB2, PP2	$\rho \geq 0.35 \text{ [kg/dm}^3\text{]}$	[kN]	0,21	0,18	0,20	0,40
PB4, PP4	$\rho \ge 0.50 \text{ [kg/dm}^3\text{]}$	[kN]	0,54 (0,71) ⁹⁾	0,40	0,50	0,90

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt. Gültig für Zuglast, Querlast und Schrägzug unter jedem Winkel.
²⁾ Bei der Bemessung des GB 10 auf Zug- und Querlasten sowie Biegemomenten ist die gesamte aktuelle Zulassung Z-21.2-123 zu beachten.

³⁾ Nicht Bestandteil der allgmeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

⁴⁾ Kleinster möglicher Achsabstand bei gleichzeitiger Reduzierung der zulässigen Last.

⁵⁾ Kleinster möglicher Randabstand.

⁶⁾ Werte in Klammern gelten für PB2, PP2.

 $^{^{7}}$ Werte gelten nur in Verbindung mit GB 10 und fischer Sicherheitsschraube gemäß Zulassung Z-21.2-123.

⁸⁾ Werte gelten in Kombination mit Holzschrauben nach DIN 571.

⁹⁾ Werte in Klammern gelten für Bauteilstärke ≥ 150 mm.