

empfohlene maximale Lasten in kg ohne Gewähr

	Dübel		Untergrund					
	Ø Bohrer	Gewinde	Beton C20/25	Vollziegel	Lochziegel	Gasbeton	Hohlblock	Gipskarton
GL Nylon	5		32	27	14	7		
	6		50	27	14	9		
	8		54	36	27	16		
	10		143	71	54	20		
	12		214	82	59	23		
	14		429	91	64	36		
Condor Nylon	4		11	5				
	5		29	11	11			
	6		43	27	11			
	7		50	30	11			
	8		64	36	14			
	10		129	50	14			
	12		157	59	14			
Universale Nylon	6		16	16	14			
	8		32	32	18			
	10		50	50	29			
GBU Nylon	6		18	16	7			
	8		32	25	11			
	10		50	29	14			
Casa Nylon	9	M4	39					
	12	M5	50					
Casa Acciaio	9	M4	39					
	12	M5	50					
Nylcasa	9	M4			14			7
Condor Cornice Nylon	6		14	13				
	8		71	57				
	10		98	68				
Later Cornice Nylon	8				43			
	10				46			
	12				64			
	16				86			
GX-L Nylon	8		79	100	14			
	10		119	114	26			
Infisso Nylon	8		57	50	14			
	10		93	86	21			
Turbo Jet Nylon	5		16					
	6		27					
	8		38					
	10		54					
GETO infisso	h _{ef} 30		76					
	h _{ef} 40			29	5			
	h _{ef} 60				21			
	h _{ef} 80			179				
Ancora Acciaio DE	14	M4			29		29	
Ancora Acciaio DR	16	M6			11		89	
	20	M8			11		179	
Lastro Nylon	8				14			7
Lastro Acciaio	8	M4						7
	10	M5						7
	12	M6						7
RAPID Nylon	-					11		4
RAPID Acciaio	-					11		4

	Dübel	Untergrund					
		Ø Bohrer	Gewinde	Beton C20/25	Vollziegel	Gasbeton	Hohlblock
BRIC BCM		12	M8	39		18	14
		14	M10	80		21	4
OMEGA Ottone		7	M5	54	46		
		8	M6	71	64		
		10	M8	143	113		
		12	M10	179	161		
		15	M12	218	196		

BetonC20/25									
Ø Bohrer	6	8	10	12	14	16	18	20	24
DELTA Acciaio		262	476	738		1048			
GAMMA Acciaio CE1			762	762		952	1666		2143
SITA Acciaio CE 1 -TTSK, INOX A4		357	635	794		1667		1980	
SITA Acciaio CE 7 GBK (New)		357	476	635		635		1429	
SITA Acciaio	179	279	369	579		821		1164	1321
GETO PLUS CE1	238	317	754						
Gewinde	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
TRIAL TRM Acciaio	214	393	429	560	767				
NTR Acciaio	214	393	560	595					
GBM Acciaio	131	179	321	357					
ALFA Acciaio	143	214	286	476					
HLM Acciaio (CE 8)	236	429	571	764	1143				
BETA Acciaio	71	114	157	243	400				

Gewindestange	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
MA Multi Anchor CE 7	794	1190	1389	2381	2976			
MA Green PLUS CE 7	766	942	1382	2145	3560	4524		
Gebofix PRO VE-SF CE 1	678	1122	1563	2298	3603	5027	4501	4760
Gebofix Nordic VE-SF CE 1	678	1122	1563	2298	3603	5027	4501	4760
Gebofix EPO PLUS RE CE 1	1037	1459	1975	2992	3996	5386	7213	8976
Gebofix TF CE 7	357	476	635	992	1587			

Die Auswahl und Dimensionierung der Dübel liegt in der Verantwortung des Konstrukteurs und muss durch Bezugnahme erfolgen zu den Parametern in den technischen Datenblättern und Produktzertifizierungen. Bei zertifizierten Ankern sind die charakteristischen Lasten und Sicherheitsfaktoren diejenigen, die in der Europäischen Technischen Bewertung (ETA) vorgesehen sind. In Ermangelung einer CE - Kennzeichnung ergeben sich die charakteristischen Belastungen aus Tests, die in externen Labors oder im G & B - Labor in Übereinstimmung mit den Richtlinien durchgeführt wurden.