



Funktionsprinzip EJOT® Metallanker



Ankerart	Produkt	Wirkprinzip			ETA	Verankerungsgrund			Werkstoff		Eignung					Lastart		Lastbereich	
		Formschluss	Reibschluss	Stoßschluss		Gerissener Beton ETAG-001-1 (Einzelbefestigung)	Gerissener Beton ETAG-001-6 (Mehrfachbefest.)	Ungerissener Beton	Stahl	Edelstahl	Erdbeben	Brand-schutz	Zivil-schutz	statisch	außer-gewöhnlich	zulässige Zuglast [kN]	zulässige Querkraft [kN]		
Spreizanker	Bolzenanker BA-V Plus	•			ETA-18/0219	•	•	•									4,0 - 17,1	7,2 - 30,9	
	Bolzenanker BA-F Plus	•			ETA-18/0219	•	•	•									4,0 - 17,1	7,2 - 30,9	
	Bolzenanker BA-E Plus	•			ETA-18/0219	•	•	•									4,0 - 17,1	9,0 - 39,2	
	Einschlaganker LA+	•			ETA-13/0441 ETA-13/0442	•	•	•									1,8 - 4,8	1,8 - 4,5	
	Einschlaganker LA-L	•			ETA-13/0441 ETA-13/0442	•	•	•									1,8 - 4,8	1,8 - 4,5	
	LIEBIG® Sicherheitsdübel B	•			ETA-06/0108	•	•	•									2,4 - 24,0	8,6 - 54,9	
	LIEBIG® Sicherheitsdübel S	•			ETA-06/0108	•	•	•									2,4 - 24,0	8,6 - 54,9	
	LIEBIG® Sicherheitsdübel SK	•			ETA-06/0108	•	•	•									2,4 - 24,0	8,6 - 54,9	
	LIEBIG® Selbsthinterschneidanker SUPERPLUS BLS	•			ETA-01/0011	•	•	•									4,3 - 83,7	23,7 - 67,4	
	LIEBIG® Selbsthinterschneidanker SUPERPLUS BLS A4	•			ETA-01/0011	•	•	•									4,3 - 83,7	23,7 - 67,4	
Hinterschnittanker	LIEBIG® Selbsthinterschneidanker SUPERPLUS SLS A4	•			ETA-01/0011	•	•	•									4,3 - 83,7	23,7 - 67,4	
	LIEBIG® Selbsthinterschneidanker SUPERPLUS SKLS A4	•			ETA-01/0011	•	•	•									4,3 - 83,7	23,7 - 67,4	
	LIEBIG® Selbsthinterschneidanker SUPERPLUS BLS-P	•			ETA-01/0011	•	•	•									4,3 - 83,7	23,7 - 67,4	
	LIEBIG® Selbsthinterschneidanker SUPERPLUS ILS	•			(keine ETA)	•	•	•									4,3 - 83,7 (keine ETA)	23,7 - 67,4 (keine ETA)	
	LIEBIG® Blitzschutzanker SUPERPLUS BLS M8-14 A4	•				•	•	•											
	LIEBIG® Steigeisenanker SUPERPLUS A4	•			ETA-01/0011	•	•	•									4,3 - 83,7	23,7 - 67,4	
	Betonschraube JC2-KB	•			ETA-17/0835 ETA-18/0221	•	•	•									1,2 - 7,5	5,6 - 16,6	
	Betonschraube JC2-ST	•			ETA-17/0835 ETA-18/0221	•	•	•									1,2 - 7,5	5,6 - 16,6	
	Betonschraube JC2-IT	•			ETA-17/0835 ETA-18/0221	•	•	•									1,2 - 7,5	5,6 - 16,6	
	Betonschraube JC2-FR	•			ETA-17/0835 ETA-18/0221	•	•	•									1,2 - 7,5	5,6 - 16,6	

Anwendungsbeispiele

Bemerkungen:
Auszug aus unserem Kompletzprogramm.
Änderungen vorbehalten.

<p>1</p> <p>Steigeisenbefestigungen nach DIN 1211-3 / DIN 1212-3</p> <p>LIEBIG® SUPERPLUS Steigeisenanker</p>	<p>2</p> <p>Verankerung großer Maschinen</p> <p>LIEBIG® SUPERPLUS BLS</p>	<p>3</p> <p>Nachträglich eingebaute Erdungssysteme</p> <p>LIEBIG® SUPERPLUS Blitzschutzanker</p>	<p>4</p> <p>Verankerung von Luftkanälen</p> <p>Einschlaganker LA+</p>
<p>5</p> <p>Verankerung kleiner Maschinen</p> <p>Bolzenanker BA-V Plus</p>	<p>6</p> <p>Verankerung von Sprinklersystemen</p> <p>Betonschraube JC2-IT</p>	<p>7</p> <p>Verankerung von Geländern</p> <p>Betonschraube JC2-KB</p>	<p>8</p> <p>Verankerung von Konsolen</p> <p>Betonschraube JC2-ST</p>
<p>9</p> <p>Verankerung von Stahlträgern</p> <p>LIEBIG® Sicherheitsdübel S</p>	<p>10</p> <p>Verankerung mittelgroßer Maschinen</p> <p>LIEBIG® Sicherheitsdübel B</p>	<p>11</p> <p>Verankerung von Rammstützbügeln</p> <p>Bolzenanker BA-V Plus</p>	<p>12</p> <p>Verankerung von Hochregallagern</p> <p>LIEBIG® SUPERPLUS BLS</p>