



Charakteristiken

- Anker aus rostfreiem Stahl zur Verwendung mit Mörtel ⁽¹⁾
- Ankerstange mit metrischem Rollgewinde
- Material ⁽²⁾: 1.4401 (Korrosionswiderstandsklasse III)
1.4429 (Korrosionswiderstandsklasse III)
1.4362 (Korrosionswiderstandsklasse III)
1.4462 (Korrosionswiderstandsklasse IV)
- **Korrosionsschutzstufe 2b und 3b nach SIA Norm 267**
- Ankerstange mit Mutter 0.8d in der Qualität A2 oder A4
- Verfügbare Längen (der Stangen): 0.5 – 6 m ⁽³⁾
- Ankerlänge beliebig wählbar, da mehrere Segmente unter Verwendung von Muffen verbunden werden können

Technische Eigenschaften

Parameter	Einheit	M16	M18	M20	M22	M27	M33	M42
Durchmesser Ankerstange	[mm]	14	16	18	20	25	32	40
Gewicht	[kg/m]	1.3	1.6	2.1	2.5	4.0	6.5	10.2
Last an der Streckgrenze F_e	[kN]	80	95	120	150	308	450	560
Bruchlast F_m	[kN]	100	125	160	230	350	520	730

⁽¹⁾ Wir empfehlen die Verwendung unseres Mörtels Belcem T und unserer Pumpe Belcem 3012

⁽²⁾ Andere Qualitäten auf Anfrage

⁽³⁾ Andere Längen auf Anfrage

Die angegebenen Daten können ohne Voranzeige abgeändert werden