

SPREIZBETONANKER

- Komplett zusammengesetzt mit Mutter und Unterlegscheibe
- Langes Gewinde
- Elektroverzinkter Kohlenstoffstahl
- Durchgehende Befestigung
- Drehmoment-kontrollierter Spreizanker
- Für feste Materialien geeignet

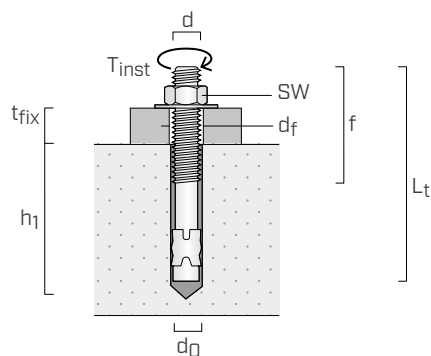
NUTZUNGSKLASSE	SC1	SC2	MATERIAL	Zn ELECTRO PLATED Elektroverzinkter Kohlenstoffstahl
ATMOSPHERISCHE KORROSIVITÄT	C1	C2		



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	d = d ₀ [mm]	L _t [mm]	t _{fix} [mm]	f [mm]	h ₁ [mm]	d _f [mm]	SW [mm]	T _{inst} [Nm]	Stk.
ABU1080	10	80	20	45	50	12	17	30	50
ABU10100		100	40	62	50	12	17	30	50
ABU10120		120	60	74	50	12	17	30	25
ABU12100	12	100	20	62	65	14	19	80	25
ABU12160		160	80	106	65	14	19	80	25
ABU14130	14	130	20	80	75	16	22	100	15
ABU16125	16	125	20	68	85	18	24	140	15
ABU16145		145	40	92	85	18	24	140	15

GEOMETRIE



d	Ankerdurchmesser
d ₀	Bohrdurchmesser im Untergrund
L _t	Länge Anker
t _{fix}	maximale Klemmdicke
f	Gewindelänge
h ₁	min. Bohrtiefe
SW	Schlüsselweite
T _{inst}	Drehmoment