

Forankring - Ankre

Best.nr.	Betegnelse	Teknisk spec.					Vægt
		Bor Ø (mm)	Boredybde min. (mm)	Emnetykkelse maks. (mm)	Gevindlængde (mm)	Tilspændingsmoment max. (Nm)	
	Gennemstiksanker - Elforzinkt						
	Gennemstiksanker, Elforzinket stål m. SS-ring formonteret m. skive DIN125 & møtrik DIN934						
1029.08.055	M8 x 55mm	8	35	20	28	15	24 g
1029.08.065	M8 x 65mm	8	40	20	40	15	27 g
1029.08.075	M8 x 75mm	8	40	30	40	15	30 g
1029.08.095	M8 x 95mm	8	40	50	60	15	36 g
1029.08.115	M8 x 115mm	8	40	70	84	15	44 g
1029.08.135	M8 x 135mm	8	40	90	104	15	58 g
1029.10.060	M10 x 60mm	10	50	5	25	25	46 g
1029.10.075	M10 x 75mm	10	50	20	45	25	50 g
1029.10.090	M10 x 90mm	10	50	35	55	25	62 g
1029.10.100	M10 x 100mm	10	50	45	62	25	66 g
1029.10.120	M10 x 120mm	10	50	65	85	25	75 g
1029.10.140	M10 x 140mm	10	50	70	92	25	80 g
1029.12.080	M12 x 80mm	12	55	10	40	45	84 g
1029.12.110	M12 x 110mm	12	60	40	67	45	103 g
1029.12.140	M12 x 140mm	12	60	70	100	45	123 g
1029.12.180	M12 x 180mm	12	60	110	50	45	460 g
1029.16.100	M16 x 100mm	16	75	10	50	110	180 g
1029.16.145	M16 x 145mm	16	75	60	90	110	240 g
1029.16.175	M16 x 175mm	16	75	85	125	110	275 g
1029.16.220	M16 x 220mm	16	75	135	165	110	345 g
1029.20.160	M20 x 160mm	20	120	55	70	240	430 g
1029.20.220	M20 x 220mm	20	120	115	75	240	534 g
	<i>Gennemstiksanker kan anvendes til forankring af stål- og trækonstruktioner på beton eller sten.</i>						

