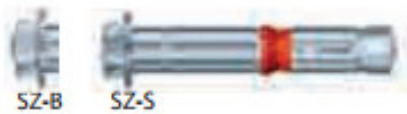


Schwerlastanker SZ



→ Stahl verzinkt

→ Zugelassen für gerissenen und ungerissenen Beton

Bezeichnung	Typ SZ-S	Typ SZ-B	Bohrloch Ø x Tiefe mm	Bohrtiefe durch Anbauteil mm	Setztiefe mm	Dübellänge l		Seismic C1 / C2	Klemmstärke t _{ke} mm	Gewinde	Packungs- inhalt Stück	Gewicht pro Pack. kg
	Artikel- Nummer	Artikel- Nummer				Typ S mm	Typ B mm					
SZ 10-0	14005301	16005301	10x65	65	60	65	67	- / -	0	M 6	100	3,25
SZ 10-10	14010301	16010301	10x65	75	60	75	77	- / -	10	M 6	50	1,94
SZ 10-30	14025301	16025301	10x65	95	60	95	97	- / -	30	M 6	50	2,47
SZ 10-50	14030301	16030301	10x65	115	60	115	117	- / -	50	M 6	50	2,94
SZ 10-100	-	16045301	10x65	165	60	-	167	- / -	100	M 6	25	2,05
SZ 12-0	14105301	16105301	12x80	80	70	75	80	✓ / ✓	0	M 8	50	2,93
SZ 12-10	14110301	16110301	12x80	90	70	85	90	✓ / ✓	10	M 8	50	3,31
SZ 12-30	14125301	16125301	12x80	110	70	105	110	✓ / ✓	30	M 8	50	4,10
SZ 12-50	14130301	16130301	12x80	130	70	125	130	✓ / ✓	50	M 8	25	2,47
SZ 12-100	-	16145301	12x80	180	70	-	180	✓ / ✓	100	M 8	25	3,22
SZ 15-0	14205301	16205301	15x95	95	85	91	96	✓ / ✓	0	M 10	25	2,85
SZ 15-15	14215301	16215301	15x95	110	85	110	111	✓ / ✓	15	M 10	25	3,31
SZ 15-25	14220301	16220301	15x95	120	85	116	121	✓ / ✓	25	M 10	25	3,59
SZ 15-45	14225301	16225301	15x95	140	85	136	141	✓ / ✓	45	M 10	25	4,20
SZ 15-95	14240301	16240301	15x95	190	85	186	191	✓ / ✓	95	M 10	25	5,60
SZ 18-0	14305301	16305301	18x105	105	95	107	112	✓ / ✓	0	M 12	20	3,84
SZ 18-10	14310301	16310301	18x105	115	95	117	122	✓ / ✓	10	M 12	20	4,18
SZ 18-20	14315301	16315301	18x105	125	95	127	132	✓ / ✓	20	M 12	20	4,53
SZ 18-40	14325301	16325301	18x105	145	95	147	152	✓ / ✓	40	M 12	20	5,21
SZ 18-70	14335301	16335301	18x105	175	95	177	182	✓ / ✓	70	M 12	20	6,26
SZ 18-100	-	16340301	18x105	205	95	-	212	✓ / ✓	100	M 12	10	3,55
SZ 24-0	14505301	16505301	24x130	130	120	130	137	✓ / ✓	0	M 16	10	4,11
SZ 24-20	14515301	16515301	24x130	150	120	150	157	✓ / ✓	20	M 16	10	4,71
SZ 24-50	14525301	16525301	24x130	180	120	180	187	✓ / ✓	50	M 16	10	5,58
SZ 24-100	-	16530301	24x130	230	120	-	237	✓ / ✓	100	M 16	5	3,49