

Index (Técnicas Expansivas S.L.)		Einbohrtiefe h1	ungerissener Beton intakter Untergrund (Zuglast NrK allgemeine Parameter)	gerissener Beton beschädigter Untergrund (Zuglast NrK allgemeine Parameter)	Anzug-dreh-moment	Zulassung
ArtikelNr	ArtikelBez					
410200014	Schwerlastanker M6 x 60 Ø6mm	55,00	7,40	N/A	7 Nm	ETA 05/0242
410200015	Schwerlastanker M6 x 70 Ø6mm	55,00	7,40	N/A	7 Nm	ETA 05/0242
460010008	Schwerlastanker M8 x 75 Ø 8mm	60,00	10,00	7,00	15 Nm	ETA 12/0397
460010005	Schwerlastanker M8 x 80 Ø 8mm	60,00	10,00	7,00	15 Nm	ETA 12/0397
460010009	Schwerlastanker M8 x 95 Ø 8mm	60,00	10,00	7,00	15 Nm	ETA 12/0397
460010006	Schwerlastanker M10 x 90 Ø 10mm	75,00	18,00	11,00	40 Nm	ETA 12/0397
460010010	Schwerlastanker M10 x 105 Ø 10mm	75,00	18,00	11,00	40 Nm	ETA 12/0397
460010011	Schwerlastanker M10 x 135 Ø 10mm	75,00	18,00	11,00	40 Nm	ETA 12/0397
410200016	Schwerlastanker M12 x 100 Ø12mm	85,00	28,00	15,00	60 Nm	ETA 12/0397
460010007	Schwerlastanker M12 x 110 Ø 12mm	85,00	28,00	15,00	60 Nm	ETA 12/0397
460010012	Schwerlastanker M12 x 120 Ø 12mm	85,00	28,00	15,00	60 Nm	ETA 12/0397
410200017	Schwerlastanker M12 x 130 Ø12mm	85,00	28,00	15,00	60 Nm	ETA 12/0397
460010013	Schwerlastanker M12 x 180 Ø 12mm	85,00	28,00	15,00	60 Nm	ETA 12/0397
460010014	Schwerlastanker M12 x 220 Ø 12mm	85,00	28,00	15,00	60 Nm	ETA 12/0397
460010015	Schwerlastanker M12 x 255 Ø 12mm	85,00	28,00	15,00	60 Nm	ETA 12/0397
410200018	Schwerlastanker M16 x 145 Ø16mm	105,00	36,00	26,99	100 Nm	ETA 12/0397
460010016	Schwerlastanker M16 x 175 Ø 16mm	105,00	36,00	26,99	100 Nm	ETA 12/0397
410200019	Schwerlastanker M20 x 170 Ø20mm	125,00	49,19	34,44	200 Nm	ETA 12/0397