

BELASTINGSTABEL

Type		TA M6		TA M8		TA M10		TA M 12	
Effectieve verankeringsdiepte	h_{ef} [mm]	30	40	30	40	30	40	30	40
Maximaal aanbevolen axiale trekbelasting van één anker zonder randinvloeden N_{zul}, zijnde randafstand $c \geq 1,5 \cdot h_{ef}$ en h.o.h.-afstand $s \geq 3 \cdot h_{ef}$									
Ongescheurd beton B25	[kN]	1,8	2,0	1,8	2,0	2,7	2,7	2,7	3,0
Maximaal aanbevolen afschuifbelasting van één anker zonder randinvloeden N_{zul}, zijnde randafstand $c \geq 10 \cdot h_{ef}$ en h.o.h.-afstand $s \geq 3 \cdot h_{ef}$									
Ongescheurd beton B25	[kN]	1,5		4,0		4,0		7,5	
Bouwdeelafmetingen en montagegegevens									
Minimale h.o.h.-afstand ¹⁾	s_{min} [mm]	300		300		300		300	
Minimale randafstand ¹⁾	c_{min} [mm]	150		150		150		150	
Minimale bouwgatdiepte	h_{min} [mm]	≥ 65		≥ 70		≥ 90		≥ 105	
Boorgatdiameter in aanbouwdeel bij voorsteekmontage	$d_f \leq$ [mm]	7		9		12		14	
Boorgatdiameter in aanbouwdeel bij doorsteekmontage	$d_f \leq$ [mm]	12		14		18		20	
Aandraaimoment	T_{inst} [Nm]	10		20		40		75	

¹⁾ Bij onderscheiding van de h.o.h.-afstand dient de belasting gereduceerd te worden.