

Lichtmastanker

gem. RZ Mast 1 u. 2

RS-Schwerlastanker mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-30.6-70



Verankerungen für Lichtmaste gem. RZ Mast 1 (bestehend aus reibgeschweißtem Ankerkorb und Masthalterungskonsole) sowie RZ Mast 2. Der Verankerungskorb wird jeweils entsprechend unserer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-30.6-70 hergestellt. Evtl. Querkräfte sind separat zu berücksichtigen.

Gem. den Anforderungen aus der **DIN EN 1090** mit **100% Rückverfolgbarkeit** des eingesetzten Materials durch individuelle Chargen-Kennzeichnung aller Ankerstäbe.

Produktvarianten auf Anfrage möglich.

Berührungsschutzanker

gem. RZ Elt 2

RS-Schwerlastanker mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-30.6-70



Reibgeschweißter Ankerkorb gem. RZ Elt 2

Ankerkorb	Bestell-Nr.	Gewindehülsen	Ankerstab	Ankerform	Achsmaß	Gesamtbauhöhe
SCH RS		[mm]	[mm]		[mm]	[mm]
HA 4 M20/d=16-365-U-180-100 ¹⁾	k56042016va	M20 x 60	16	gebogen	180 x 100	365
HA 4 M24/d=25-365-U-190-100 ²⁾	k56042425va	M24 x 60	25	gebogen	190 x 100	365

¹⁾ gem. RZ Elt 2, Blatt 2 (Stand: 12/2017), $N_{Rd} = 56,4 \text{ kN}$ (pro Ankerstab), $M_{Rd} = 20,3 \text{ kNm}$, Beton C25/30

²⁾ gem. RZ Elt 2, Blatt 2 (Stand: 02/2019), $N_{Rd} = 87,9 \text{ kN}$ (pro Ankerstab), $M_{Rd} = 33,4 \text{ kNm}$, Beton C25/30

Alternativ bietet Schroeder-Neuenrade auch herkömmliche Berührungsschutzanker ohne Zulassung an. **Unsere Empfehlung ist jedoch der RS-Schwerlastanker, denn nur mit diesem erfüllen Sie das geltende Regelwerk!** Evtl. Querkräfte sind separat zu berücksichtigen.

Gem. den Anforderungen aus der **DIN EN 1090** mit **100% Rückverfolgbarkeit** des eingesetzten Materials durch individuelle Chargen-Kennzeichnung aller Ankerstäbe.

Produktvarianten auf Anfrage möglich.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Stand: Juni 2019