



EXA Expressanker, ondanks kleine boorgaten verbazingwekkend hoge uittrekwaarden in ongescheurd beton en harde natuursteensoorten.

Geschikt voor bevestiging in staal- en metaalbouw, hout- en industriële bouw.

Type doorsteekanker met spreidsegmenten.

Diameter boorgat = ankerdiameter, spreidsegmenten zijn van RVS.

Duitse goedkeuring voor verankering in ongescheurd beton in elektrolytisch verzinkte en roestvaststaal A 4 uitvoering.

Europese Technische Goedkeuring, optie 7 voor ongescheurd beton.

Zeer geschikt voor beton, beperkt geschikt voor natuursteen.

Brandvertraging getest tot 120 minuten.

Elektrolytisch verzinkt met 2 RVS clips

Nummer	Type	Draad	Max. bev. dikte	Totale lengte	Boormaat	Boor-diepte **	Zetdiepte	Aandraai moment
190101	EXA 6/05*	M 6	5 mm.	50 mm.	6 mm.	50 mm.	35 mm.	8 Nm.
190102	EXA 6/10	M 6	10 mm.	70 mm.	6 mm.	70 mm.	50 mm.	10 Nm.
190103	EXA 6/40	M 6	40 mm.	100 mm.	6 mm.	100 mm.	50 mm.	10 Nm.
190104	EXA 8/05*	M 8	5 mm.	60 mm.	8 mm.	60 mm.	43 mm.	15 Nm.
190105	EXA 8/15	M 8	15 mm.	82 mm.	8 mm.	80 mm.	55 mm.	23 Nm.
190106	EXA 8/28	M 8	28 mm.	95 mm.	8 mm.	95 mm.	55 mm.	23 Nm.
190107	EXA 8/55	M 8	55 mm.	122 mm.	8 mm.	120 mm.	55 mm.	23 Nm.
190108	EXA 8/100	M 8	100 mm.	167 mm.	8 mm.	165 mm.	55 mm.	23 Nm.
190109	EXA 10/05*	M 10	5 mm.	70 mm.	10 mm.	65 mm.	50 mm.	40 Nm.
190110	EXA 10/15	M 10	15 mm.	90 mm.	10 mm.	85 mm.	60 mm.	45 Nm.
190111	EXA 10/45	M 10	45 mm.	120 mm.	10 mm.	115 mm.	60 mm.	45 Nm.
190112	EXA 10/90	M 10	90 mm.	165 mm.	10 mm.	150 mm.	60 mm.	45 Nm.
190113	EXA 10/140	M 10	140 mm.	215 mm.	10 mm.	210 mm.	60 mm.	45 Nm.
190114	EXA 10/160	M 10	160 mm.	235 mm.	10 mm.	230 mm.	60 mm.	45 Nm.
190115	EXA 12/05*	M 12	5 mm.	80 mm.	12 mm.	75 mm.	57 mm.	50 Nm.
190116	EXA 12/15	M 12	15 mm.	113 mm.	12 mm.	105 mm.	80 mm.	65 Nm.
190117	EXA 12/35	M 12	35 mm.	133 mm.	12 mm.	125 mm.	80 mm.	65 Nm.
190118	EXA 12/55	M 12	55 mm.	153 mm.	12 mm.	145 mm.	80 mm.	65 Nm.
190119	EXA 12/85	M 12	85 mm.	183 mm.	12 mm.	175 mm.	80 mm.	65 Nm.
190120	EXA 12/105	M 12	105 mm.	203 mm.	12 mm.	195 mm.	80 mm.	65 Nm.
190121	EXA 12/125	M 12	125 mm.	223 mm.	12 mm.	215 mm.	80 mm.	65 Nm.
190122	EXA 12/145	M 12	145 mm.	243 mm.	12 mm.	235 mm.	80 mm.	65 Nm.
190123	EXA 12/160	M 12	160 mm.	258 mm.	12 mm.	250 mm.	80 mm.	65 Nm.

* = Maakt geen deel uit van DIBt- goedkeuring.

De afmeting M 8 t/m M 12 zijn ook voor afhangend van plafonds geschikt.

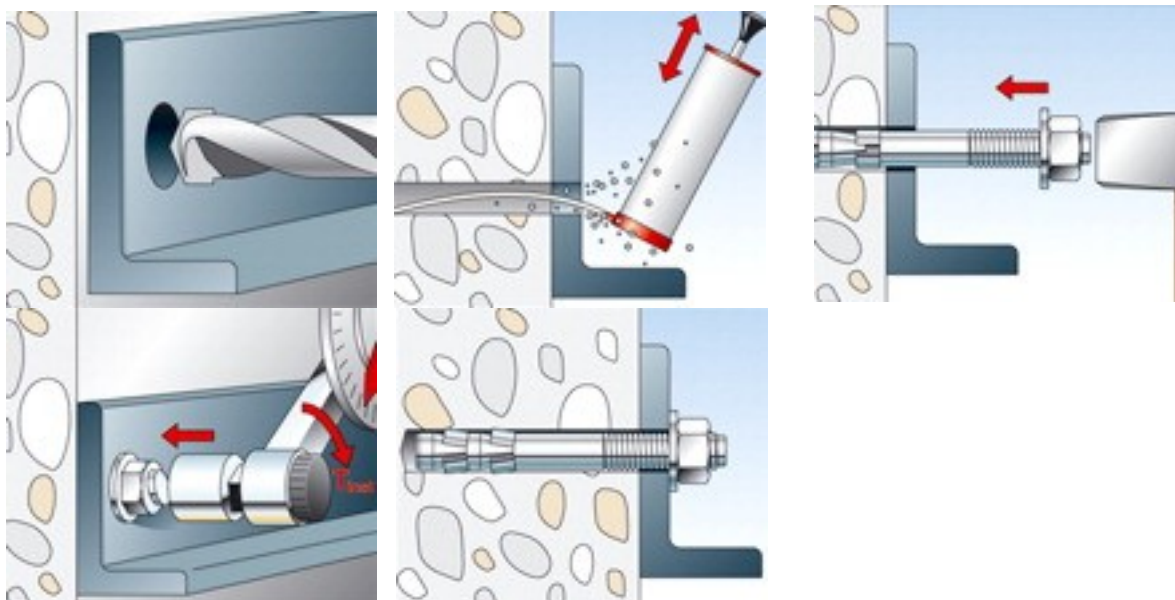


**EXA Expressanker,
Elektrolitisch verzinkt met 2 RVS clips**

Nummer	Type	Draad	Max. bev. dikte	Totale lengte	Boormaat	Boor- diepte **	Zetdiepte	Aandraai moment
190124	EXA 16/10*	M 16	10 mm.	110 mm.	16 mm.	100 mm.	77 mm.	90 Nm.
190125	EXA 16/30	M 16	30 mm.	153 mm.	16 mm.	140 mm.	100 mm.	110 Nm.
190126	EXA 16/75	M 16	75 mm.	198 mm.	16 mm.	185 mm.	100 mm.	110 Nm.
190127	EXA 16/100	M 16	100 mm.	223 mm.	16 mm.	210 mm.	100 mm.	110 Nm.
190128	EXA 16/130	M 16	130 mm.	253 mm.	16 mm.	240 mm.	100 mm.	110 Nm.
190129	EXA 16/170	M 16	170 mm.	293 mm.	16 mm.	280 mm.	100 mm.	110 Nm.
190130	EXA 16/200	M 16	200 mm.	323 mm.	16 mm.	310 mm.	100 mm.	110 Nm.
190131	EXA 20/10*	M 20	10 mm.	130 mm.	20 mm.	110 mm.	90 mm.	180 Nm.
190132	EXA 20/25*	M 20	25 mm.	175 mm.	20 mm.	155 mm.	120 mm.	230 Nm.
190133	EXA 20/80*	M 20	80 mm.	230 mm.	20 mm.	210 mm.	120 mm.	230 Nm.
190134	EXA 20/220*	M 20	220 mm.	370 mm.	20 mm.	350 mm.	120 mm.	230 Nm.
190135	EXA 24/40	M 24	40 mm.	250 mm.	24 mm.	230 mm.	180 mm.	300 Nm.

* = Maakt geen deel uit van DIBt- goedkeuring

De afmetingen M 8 t/m M 12 zijn ook voor afhanging van plafonds geschikt.



Ook in RVS leverbaar !!





Slagankers, Anker met binnendraad voor montage in ongescheurd beton in combinatie met metrische bouten van M 6 t/m M 20.

Ook geschikt voor het op afstand monteren van bouwelementen.

Door het inslaan van de voorgemonteerde spreidconus met de montagestift wordt de ankerhuls gespreid en tegen de boorgatwand geklemd.

De spreidconus blijft altijd op zijn plaats, zodat het anker ongewijzigd vast blijft zitten wanneer er een bout in- of uitgedraaid wordt.

Demontage van het bouwelement blijft ten allen tijde mogelijk.

Anker dient vlak met de bouwstofoppervlakte te worden gezet.

Geadviseerde belastingen tot 21,0 Kn, Voorsteekmontage.

Geschikt voor montage in beton, beperkt geschikt voor montage in natuursteen.

Uitvoering elektrolitisch verzinkt.

Nummer	Type	Draad	Totale lengte	Min/Max inschr. diepte	Boormaat	Boor-diepte	Aandraai moment
190200	EA II M 6	M 6	30 mm.	6/12 mm.	8 mm.	32 mm.	4 Nm.
190201	EA II M 8	M 8	30 mm.	8/13 mm.	10 mm.	33 mm.	8 Nm.
190202	EA II M 10	M 10	40 mm.	10/17 mm.	12 mm.	44 mm.	15 Nm.
190203	EA II M 12	M 12	50 mm.	12/18 mm.	15 mm.	54 mm.	35 Nm.
190204	EA II M 16*	M 16	65 mm.	16/23 mm.	20 mm.	71 mm.	60 Nm.
190205	EA II M 20*	M 20	80 mm.	20/34 mm.	25 mm.	86 mm.	120 Nm.

* = maakt geen deel uit van de Zul. Z-21.3-1618 voor plafondverankering.



Uitvoering Roestvaststaal A4

190210	EA II M6 A4	M 6	30 mm.	6/12 mm.	8 mm.	32 mm.	4 Nm.
190211	EA II M8 A4	M 8	30 mm.	8/13 mm.	10 mm.	33 mm.	8 Nm.
190212	EA II M10 A4	M 10	40 mm.	10/17 mm.	12 mm.	44 mm.	15 Nm.
190213	EA II M12 A4	M 12	50 mm.	12/18 mm.	15 mm.	54 mm.	35 Nm.
190214	EA II M16 A4	M 16	65 mm.	16/23 mm.	20 mm.	71 mm.	60 Nm.
190215	EA II M20 A4	M 20	80 mm.	20/34 mm.	25 mm.	86 mm.	120 Nm.

* = maakt geen deel uit van de Zul. Z-21.3-1618 voor plafondverankering.

Montagegereedschap



190220 Hulpstuk

