

TRIGA Z-V XTREM




OMSCHRIJVING

- Anker incl. bout en ring voor zeer hoge belastingen voor gescheurd beton en seismische toepassingen

PRODUCT OMSCHRIJVING

ETA-goedgekeurd anker met topprestaties in verschillende uitvoeringen voor diverse toepassingen

EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- ETA Optie 1 - gescheurd beton en seismische zone
- Doorsteekanker met huls - zeer hoge afschuifbelastingen
- Volledig staal samendruksysteem - perfecte aandrukking van het te bevestigen stuk
- 100% staal - goede brandbestendigheid
- Inwendige expansie - ankers verschuiven niet tijdens het uitzetten
- Verschillende uitvoeringen voor verschillende toepassingen (bout, moer, verzonken kop, oog, haak)

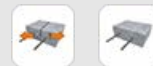
KEURINGEN



TOEPASSINGEN

- Staalconstructies
- Zware HVAC-toepassingen
- Nucleaire toepassing
- Infrastructuur en wegenbouw, bv. bruggen
- Luchthavens

MATERIAAL



PRODUCT ASSORTIMENT

Korte productomschrijving ▲▼	Draaddiameter ▲▼	Ankerlengte ▲▼	Boordiameter ▲▼	Maximale inklemming ▲▼	Sleutelmaat ▲▼	Maximale plaatsingsdiepte ▲▼	Minimum boordiepte ▲▼	Aantal stuks ▲▼	Code ▲▼
TRIGA Z XTREM VEILIGHEIDSANKER V10-15/1 VERZINKT	M10	75	15	1	16	70 mm	90	25	050687
TRIGA Z XTREM VEILIGHEIDSANKER V6-10/5 VERZINKT	M6	65	10	5	10	54 mm	70	100	050673
TRIGA Z XTREM VEILIGHEIDSANKER V6-10/20 VERZINKT	M6	80	10	20	10	50 mm	70	100	050674
TRIGA Z XTREM VEILIGHEIDSANKER V8-12/1 VERZINKT	M8	65	12	1	13	54 mm	80	100	050677
TRIGA Z XTREM VEILIGHEIDSANKER V8-12/10 VERZINKT	M8	80	12	10	13	60 mm	80	50	050678
TRIGA Z XTREM VEILIGHEIDSANKER V8-12/20 VERZINKT	M8	90	12	20	13	60 mm	80	50	050679
TRIGA Z XTREM VEILIGHEIDSANKER V10-15/10 VERZINKT	M10	95	15	10	16	70 mm	90	25	050688
TRIGA Z XTREM VEILIGHEIDSANKER V10-15/20 VERZINKT	M10	105	15	20	16	70 mm	90	25	050689
TRIGA Z XTREM VEILIGHEIDSANKER V12-18/10 VERZINKT	M12	105	18	10	18	80 mm	105	25	050696
TRIGA Z XTREM VEILIGHEIDSANKER V12-18/25 VERZINKT	M12	120	18	25	18	80 mm	105	25	050697
TRIGA Z XTREM VEILIGHEIDSANKER V16-24/10 VERZINKT	M16	130	24	10	24	100 mm	131	10	050704
TRIGA Z XTREM VEILIGHEIDSANKER V16-24/25 VERZINKT	M16	145	24	25	24	100 mm	131	10	050705
TRIGA Z XTREM VEILIGHEIDSANKER V16-24/50 VERZINKT	M16	170	24	50	24	100 mm	131	10	050710
TRIGA Z XTREM VEILIGHEIDSANKER V20-28/25 VERZINKT	M20	170	28	25	30	125 mm	157	5	050711
TRIGA Z XTREM VEILIGHEIDSANKER V8-12/50 VERZINKT	M8	120	12	50	13	60 mm	80	50	053001
TRIGA Z XTREM VEILIGHEIDSANKER V10-15/55 VERZINKT	M10	140	15	55	16	70 mm	90	25	053003

Korte productomschrijving ▲▼	Draaddiameter ▲▼	Ankerlengte ▲▼	Boordiameter ▲▼	Maximale inklemming ▲▼	Sleutelmaat ▲▼	Maximale plaatsingsdiepte ▲▼	Minimum boordiepte ▲▼	Aantal stuks ▲▼	Code ▲▼
TRIGA Z XTREM VEILIGHEIDSANKER V12-18/55 VERZINKT	M12	150	18	55	18	80 mm	105	25	053004
TRIGA Z XTREM SCHOORANKER M12 -18x80/5 VERZINKT	M12	80	18	5	18	60 mm	105	25	053905

AANBEVOLEN BELASTING

Code ▲▼	Ankerlengte ▲▼	Aanbevolen afschuifbelasting gescheurde beton C20/25 ▲▼	Aanbevolen afschuifbelasting niet-gescheurde beton C20/25 ▲▼	Aanbevolen trekbelasting gescheurde beton C20/25 ▲▼	Aanbevolen trekbelasting niet-gescheurde beton C20/25 ▲▼
050673	65 mm	13.36 kN	13.36 kN	2.36 kN	8.5 kN
050674	80 mm	18.64 kN	18.64 kN	2.36 kN	8.5 kN
050677	65 mm	18.64 kN	18.64 kN	5.71 kN	9.5 kN
050678	80 mm	18.64 kN	18.64 kN	5.71 kN	9.5 kN
050679	90 mm	18.64 kN	18.64 kN	5.71 kN	9.5 kN
050687	75 mm	28.07 kN	28.07 kN	7.57 kN	14.07 kN
050688	95 mm	28.07 kN	28.07 kN	7.57 kN	14.07 kN
050689	105 mm	28.07 kN	28.07 kN	7.57 kN	14.07 kN
050696	105 mm	41.57 kN	41.57 kN	12.29 kN	17.14 kN
050697	120 mm	41.57 kN	41.57 kN	12.29 kN	17.14 kN
050704	130 mm	67 kN	67 kN	17.14 kN	24 kN
050705	145 mm	67 kN	67 kN	17.14 kN	24 kN
050710	170 mm	67 kN	67 kN	17.14 kN	24 kN
050711	170 mm	99.14 kN	99.14 kN	23.93 kN	33.57 kN
053001	120 mm	18.64 kN	18.64 kN	5.71 kN	9.5 kN
053003	140 mm	28.07 kN	28.07 kN	7.57 kN	14.07 kN
053004	150 mm	41.57 kN	41.57 kN	12.29 kN	17.14 kN
053905	80 mm	-	-	-	-