



TRUTEK™
CONSTRUCTION FASTENING SYSTEMS

PRODUKTKATALOG 2024





CERTIFICATE

PCC-CERT

confirms, that:

Trutek Fasteners Polska Sp. z o.o.
Al. Krakowska 38, 05-090 Janki

applies to the Quality Management System and fulfills requirements of:

PN-EN ISO 9001:2015
in scope of:

the sale of assembly and anchoring systems in construction and industry.

Date of the certification decision: 18.11.2022
Certificate validity: 18.11.2022-17.11.2025
Certificate registration No.: PW-41311-22

PCC Manager



Mirosław Błaż



Kobierzyce, 18.11.2022

The certificate remains valid upon fulfilling requirements of contract agreement No. 99/2022

PCC-CERT Szwak Sp.k. ul. Sportowa 29, 55-040 Kobierzyce

Über Trutek	4
Produktübersicht	5
Gas & PAT Technologie	6 - 10
Mechanische Anker	11 -18
Chemische Anker & Zubehör	20 - 26
Leichtbauanker	27 - 33
Nägel für Mauerwerk	34
Kabelbinder	35
Isolieranker	36 - 38
Hartmetallbohrer	39 - 40
Schleif- und Diamantscheiben	41
Trockenbauschrauben	42-43
Befestigungen für Solarmodule	44-45
Prüfgeräte	46-47
Trutek IPT Elektrowerkzeuge	48-49
Die Marke Trutek	50

Wer sind wir?

Trutek Fasteners ist Teil einer internationalen Holding Gruppe, die Produktions- und Handelsunternehmen umfasst und in der ganzen Welt geschäftlich tätig ist. Die Firma begann mit dem Vertrieb im Vereinigten Königreich im Januar 2002. Unser Unternehmen ist spezialisiert auf die Herstellung von Befestigungssystemen bester Qualität für die Bauindustrie. Unsere große Angebotspalette umfasst sowohl traditionelle Produkte, die schon viele Jahre erfolgreich in der Bauindustrie verwendet werden, als auch Produkte, die innovativ und fortschrittlich in ihrer Technik sind, den höchsten Sicherheitsanforderungen entsprechen und dabei noch einfach anzuwenden sind.

Produkte von bester Qualität – technische Zulassung, Zertifikate und Tests

Unsere Produkte durchlaufen eine strenge und anspruchsvolle Qualitätskontrolle. Ergebnis dieser Kontrolle sind Produkte mit höchstem Qualitätsstandard und vollkommen sicherer Anwendung. Sie sind außerdem von bester Qualität, was durch unterschiedliche Zertifikate und Genehmigungen bestätigt wurde.

Schnelle und vollständige Lieferungen

- Waren auf Lager: Unser fortschrittliches SAP Computersystem ermöglicht uns eine akkurate Lagerverwaltung und vermeidet Warenengpässe.
- Sofortige Bestellausführung: Jede Kundenbestellung, unabhängig von der Art und Weise, auf welchem Weg die Bestellung bei uns eingegangen ist, wird sofort bearbeitet. Wir können so eine Bearbeitungszeit von 24 Stunden garantieren.
- Vollständige Informationen zur Lieferung: Unser Computersystem ist mit dem Versandsystem der Transportunternehmen direkt verbunden, was uns ermöglicht, den Lieferweg zu verfolgen und den Lieferzeitpunkt genau vorherzusagen.
- Fehlerfreie Lieferung: Während der Bestellausführung wird die Lieferung immer wieder auf Vollständigkeit überprüft und mögliche Fehler werden minimiert.

Ausbildung

Unsere Handelspartner profitieren von der umfassenden Ausbildung, die wir ihren Mitarbeitern anbieten. Diese gut ausgebildeten Mitarbeiter sind somit ihrerseits in der Lage, unsere Kunden in der Bauindustrie zu unterstützen. Diese Ausbildungsprogramme umfassen folgende Themen:

- Produktausbildung – gibt den Mitarbeitern die Möglichkeit, sich mit unseren Produkten, deren technischen Eigenschaften sowie deren Anwendung auf Baustellen vertraut zu machen.
- Technische Ausbildung – enthält die Vermittlung von Kompetenz in den Gebieten der Materialwissenschaft, Physik und Chemische Vorgänge bei Befestigungen. Sie enthält Informationen zur Warendokumentation auf Baustellen, wie technische Zulassung, Zertifikate und Übereinstimmungserklärung.

Technische Unterstützung, Anweisungen auf Baustellen

Technische Unterstützung wird von einer Gruppe von Experten geleistet, deren Aufgabe es ist, Designingenieure und Bauunternehmer bei schwierigen und innovativen Projekten zu helfen. Sie beraten die Kunden bei der großen Auswahl von Befestigungen für typische Anwendungen, die auf gewöhnlichen Baustellen vorkommen:

- Telefon Hotline, technische Unterstützung,
- Auswahl von Befestigungen für aktuelle Projekte,
- Zusammenfassender Bericht über ausgewählte Anker,
- Material für Design Ingenieure,
- Programm für Ankerauswahl,
- Baustellen Test und Presentation.

Bestellportal - Online Bestellung

Online Bestellung im Bestellportal ist der einfachste und schnellste Weg, zu jeder Tageszeit einzukaufen. Alle Bestellungen, die im Internet aufgegeben werden, enthalten alle Handelskonditionen. Die interaktive Informationsschnittstelle macht es möglich, daß der Kunde individuelle Lieferkonditionen aushandeln kann.

- Informationen über Verfügbarkeit der Produkte, für die sich der Kunde interessiert,
- Informationen über den Auftragswert,
- Informationen über den Bestellprozess,
- Rechnungsausstellung noch vor Lieferung der Produkte.
- Sonderpreise für Benutzer des Internetladens,
- Auswertung vergangener Bestellungen,
- Sendungsverfolgungsnummer, damit der Kunde den Lieferweg verfolgen kann

Beschreibung

- Volle Anwendung
- Limitierte Anwendung
- ◆ Technische Zulassung

Pg Produkte

Mechanische Anker

- 11 HD - Anker für extreme Belastung
- 12 - 13 TX und TT - Durchsteckanker - Ankerbolzen
- 14 - 15 TAB - Ankerbolzen für Beton
- 16 TS - Hülsenanker
- 17 TSA - Stahlspreizdübel
- 18 TDX - Einschlaganker

Chemische Anker

- 20 - 23 TCM - Injektionsmörtel
- 24 TCS - Chemische Anker in Glaspatronen

Leichtbauanker

- 27 TNP - Nylandübel mit und ohne Schraube
- 27 - 28 THS - Dübel für schnelle Installation
- 28 TSRB TNP L - Augenschraube und Trockenwandanker
- 29 TSF - Befestigung im Sanitärbereich
- 29 TNFA - Mehrzweckrahmendübel
- 30 TNFAM - Mehrzweckrahmendübel mit langer Expansion
- 31 TFCS - Schraube für Tür-Fensterrahmen
- 31 TKS - Bohrschraube
- 32 TZH - Metallschlagdübel (ZnAl)
- 32 TMH - Deckennägel
- 32 TME - Dübel für Porenbeton
- 32 TWH - Throughbolt - Einschlagaugenanker
- 33 TDPA - Metall Gipskartondübel
- 33 TNPA - Nylon Gipskartondübel
- 33 TMS - Allzweckschraube Multifix
- 33 THW - Hohlraum-Metalldübel

Beschreibung	Untergrundmaterial										Befestigungsarten				
	Beton	Stein/Fels	Mauerwerk Vollstein	Mauerwerk Hohlblockstein	Porenbeton	Gipsplatten	Stahl	Holz	Drehmoment gesteuert	Hammerfest	Chemisch	Andere	ITB Zulassung	ETA Zulassung	
11 HD - Anker für extreme Belastung	■	■							✓				◆		
12 - 13 TX und TT - Durchsteckanker - Ankerbolzen	■	■							✓				◆	◆	
14 - 15 TAB - Ankerbolzen für Beton	■	■									✓		◆	◆	
16 TS - Hülsenanker	■	■	■						✓				◆		
17 TSA - Stahlspreizdübel	■	■	■	■							✓		◆	◆	
18 TDX - Einschlaganker	■	■							✓				◆	◆	
20 - 23 TCM - Injektionsmörtel	■	■	■	■	●					✓			◆	◆	
24 TCS - Chemische Anker in Glaspatronen	■	■	●							✓			◆	◆	
27 TNP - Nylandübel mit und ohne Schraube	■	■	■	●	●	●			✓						
27 - 28 THS - Dübel für schnelle Installation	■	■	■	●	●	●			✓						
28 TSRB TNP L - Augenschraube und Trockenwandanker	■	■	■	■	●	●					✓				
29 TSF - Befestigung im Sanitärbereich	■	■	■	●	●	●			✓						
29 TNFA - Mehrzweckrahmendübel	■	■	■	●	●	●			✓						
30 TNFAM - Mehrzweckrahmendübel mit langer Expansion	■	■	■	■	■	●			✓				◆		
31 TFCS - Schraube für Tür-Fensterrahmen	■	■	■								✓				
31 TKS - Bohrschraube	■	■	■								✓				
32 TZH - Metallschlagdübel (ZnAl)	■	■	■	●	●				✓						
32 TMH - Deckennägel	■	■							✓				◆		
32 TME - Dübel für Porenbeton						■					✓				
32 TWH - Throughbolt - Einschlagaugenanker	■	■		●							✓				
33 TDPA - Metall Gipskartondübel						■	■				✓				
33 TNPA - Nylon Gipskartondübel						■	■				✓				
33 TMS - Allzweckschraube Multifix	■	■	■	●	●	■			✓				◆		
33 THW - Hohlraum-Metalldübel				■		■					✓				





Gasdrucknagler TGT C38

(Werkzeug wird komplett im Koffer geliefert)



Artikelnummer	Energieniveau (J)	Magazinkapazität (pcs)	Nagellänge (mm)	Nagelgewicht (kg)	Gaskapazität	Akkukapazität
TGT C38	90	30 or 40	13 - 40	3.9	1200 Schüsse	4000 Schüsse



Super Premium Magazin Nägel für Gasnagler (Befestigung an Beton und Stahl)

Artikelnummer	Untergrundmaterial	Nageldurchmesser (mm)	Nagellänge (mm)	Passend zu	VE	Umkarton
TSGT17+	Stahl	3.0/2.7	17	TGT C38	1000	5000
TSGT19	Stahl/Beton/Ziegelstein	2.7	19	TGT C38	1000	5000
TSGT22	Stahl/Beton/Ziegelstein	2.7	22	TGT C38	1000	5000
TSGT25	Stahl/Beton/Ziegelstein	2.7	25	TGT C38	1000	5000
TSGT32	Stahl/Beton/Ziegelstein	2.7	32	TGT C38	5000	
TSGT38	Stahl/Beton/Ziegelstein	2.7	38	TGT C38	5000	



Premium Magazin Nägel für Gasnagler C5 (Befestigung an Beton und Stahl)

Artikelnummer	Untergrundmaterial	Nageldurchmesser (mm)	Nagellänge (mm)	Passend zu	VE	Umkarton
TGT17C	Stahl	3.0/2.6	17	DeWalt C5	800	4000
TGT19C	Stahl	3.0/2.6	19	DeWalt C5	800	4000
TGT22C	Beton/Stahl/Ziegelstein	3.0/2.6	22	DeWalt C5	800	4000
TGT27C	Beton/Stahl/Ziegelstein	3.0/2.6	27	DeWalt C5	800	4000
TGT32C	Beton/Stahl/Ziegelstein	3.0/2.6	32	DeWalt C5	800	4000
TGT38C	Beton/Stahl/Ziegelstein	3.0/2.6	38	DeWalt C5	800	4000

Unterlegscheibe & Magnet für Gasnagler

Artikelnummer	Beschreibung	Scheibendurchmesser(mm)	VE	Umkarton
TGA825MW	Steel washer for Gas Tool	25	200	3600
TGT100-104	Magnet for Gas Tool	25	-	-

Gas für Nagelpistolen

Artikelnummer	Beschreibung	Treibmittelpkapazität (ml)	Gewicht der Treibmittelzelle (g)	Passend zu	VE	Umkarton
TGC165S	Gas für Gas Werkzeuge/standard	80	40	C38/IS200	20	100



Gasdrucknagler TGT IS200

(Werkzeug wird komplett im Koffer geliefert)



Artikelnummer	Energieniveau (J)	Magazinkapazität (pcs)	Isolierdicke (mm)	Nagelgewicht (kg)	Gaskapazität	Akkukapazität
TGT IS200	90	-	25 - 200	3.3	800 Schüsse	4000 Schüsse



Isolieranker für Styropor & harte Steinwolle (60 mm Manschette)

Artikelnummer	Art des Substratmaterials	Isolierdicke (mm)	Nagellänge	VE	Umkarton
TIF60050	Beton/Stahl/Ziegelstein	50	52	500	16000
TIF60060	Beton/Stahl/Ziegelstein	60	52	500	16000
TIF60070	Beton/Stahl/Ziegelstein	70	52	500	16000
TIF60080	Beton/Stahl/Ziegelstein	80	52	500	16 000
TIF60100	Beton/Stahl/Ziegelstein	100	52	450	14 400
TIF60120	Beton/Stahl/Ziegelstein	120	52	400	12 800
TIF60140	Beton/Stahl/Ziegelstein	140	52	300	9 600
TIF60150	Beton/Stahl/Ziegelstein	150	52	300	9 600
TIF60160	Beton/Stahl/Ziegelstein	160	52	250	8 000
TIF60180	Beton/Stahl/Ziegelstein	180	52	250	8 000
TIF60200	Beton/Stahl/Ziegelstein	200	52	200	6 400



Passend für: Trutek TGT IS200 and LV600M

Isolieranker für weiche Steinwollebefestigung (90 mm Manschette)

Artikelnummer	Art des Substratmaterials	Isolierdicke (mm)	Nagellänge	VE	Umkarton
TIF90080	Beton/Stahl/Ziegelstein	80	52	250	8 000
TIF90100	Beton/Stahl/Ziegelstein	100	52	250	8 000
TIF90120	Beton/Stahl/Ziegelstein	120	52	200	6 400
TIF90140	Beton/Stahl/Ziegelstein	140	52	200	6 400
TIF90150	Beton/Stahl/Ziegelstein	150	52	150	4 800
TIF90160	Beton/Stahl/Ziegelstein	160	52	150	4 800
TIF90180	Beton/Stahl/Ziegelstein	180	52	100	3 200
TIF90200	Beton/Stahl/Ziegelstein	200	52	100	3 200



Passend für: Trutek TGT IS200

Pulverkraftbetriebene Werkzeuge



LV350

Artikelnummer	Kartuschenkaliber	Kopfdurchmesser (mm)	Werkzeuggewicht (kg)	Magazin Nagellänge/ Einzelstück (mm)	Werkzeuggänge
LV350	6.8/11 (Strip)	8	2,35	- / 16-62	340



Magazinkartuschen - Kaliber 6,8/11 mm

Artikelnummer	Kartuschenkaliber	Farbe	Kartuschenkraft	VE	Umkarton
TCGM	6.8/11	Grün	schwach	100	10000
TCYM	6.8/11	Gelb	mittel	100	10000
TCRM	6.8/11	Rot	stark	100	10000
TCBM	6.8/11	Schwarz	sehr stark	100	10000



Passend für: LV350, DX5 and DX460



LV500M

bald bei uns erhältlich

Artikelnummer	Kartuschenkaliber	Kopfdurchmesser (mm)	Werkzeuggewicht (kg)	Magazin Nagellänge/ Einzelstück (mm)	Werkzeuggänge
LV500M	6.8/11 (Striften)	8	3,2	16-72 / 16-62	450

TD Mitnehmerstifte 8/9 mm mit Kunststoffbeilagscheibe

Artikelnummer	Nageldurchmesser (mm)	Nagellänge (mm)	Art des Substratmaterials	VE	Umkarton
TD16K	3.8	16	Stahl	100	2000
TD19K	3.8	19	Stahl	100	2000
TD22K	3.8	22	Stahl	100	2000
TD27	3.8	27	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	2000
TD32	3.8	32	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	2000
TD37	3.8	37	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	2000
TD42	3.8	42	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	2000
TD47	3.8	47	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	2000
TD52	3.8	52	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	1000
TD57	3.8	57	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	1000
TD62	3.8	62	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	1000
TD72	3.8	72	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	1000
TD82	3.8	82	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	1000
TD97	3.8	97	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	1000
TH19 **	3.8	19	Stahl	100	5000



Passend für: LV350, DX5 and DX460

** Zylinderstift zur Befestigung von Metallblech.

TD Mitnehmerstifte 23 mm mit Metallbeilagscheibe

Artikelnummer	Nageldurchmesser (mm)	Nagellänge (mm)	Art des Substratmaterials	Beilagscheibendurchmesser (mm)	VE	Umkarton
TMWP27	3.8	27	Stahl/Beton	23	100	1500
TMWP32	3.8	32	Stahl/Beton	23	100	1500
TMWP47	3.8	47	Stahl/Beton	23	100	1500



Passend für: LV350, DX5 and DX460

TDM Magazinierte Mitnehmerstifte

Artikelnummer	Nageldurchmesser (mm)	Nagellänge (mm)	Art des Substratmaterials	VE	Umkarton
TDM16K	3.8	16	Stahl	100	2000
TDM19K	3.8	19	Stahl	100	2000
TDM22K	3.8	22	Stahl	100	2000
TDM27	3.8	27	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	2000
TDM32	3.8	32	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	2000
TDM37	3.8	37	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	2000
TDM42	3.8	42	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	2000
TDM47	3.8	47	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	2000
TDM52	3.8	52	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	1000
TDM57	3.8	57	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	1000
TDM62	3.8	62	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	1000
TDM72	3.8	72	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	1000



Passend für: DX5 und DX460

TXCC Deckenanker

Aufhängebefestigung passend für 8 mm Kartuschenwerkzeug

Artikelnummer	Nageldurchmesser (mm)	Nagellänge (mm)	VE	Umkarton
TXCC32	3.8	32	100	2000



Passend für: LV350, DX5 and DX460

TCC Leitungsbefestigungsschelle

(Leitungsbefestigungsschelle passend für 8mm mit Kartuschen betriebene Werkzeuge oder TGTC38 gasbetriebene Werkzeuge

Artikelnummer	Rohr/Kabel - durchmesser (mm)	Lochgröße (mm)	VE	Umkarton
TCC16	16	6	50	1000
TCC20	20	6	50	1000



Passend für: LV350, LV600, TGTC38



LV600M

Artikelnummer	Kartuschen Kaliber	Kopf- durchmesser (mm)	Werkzeug Gewicht (kg)	Magazin Nagellänge Einzelstück (mm)	Werkzeug Länge
LV600M	6.3/10 (Scheibe)	9	3,2	16-62/ 16-72	460



Artikelnummer	Beschreibung
LV60005	Gummifeder (Dämpfer zum Gebrauch mit LV 600)
LV60020M9	Set (Magazin + Nagelführung) - 9mm (9mm Hülse passend für SPIT Nägel)
LV60017	Stiftführung für Isolieranker



TC...M Magazinierete Nägel - (9mm Hd)

Artikelnummer	Kopf/Nagel- durchmesser (mm)	Nagellänge (mm)	Art des Substratmaterials	VE	Umkarton
TC15M	9/3.7	15	Stahl	500	2500
TC20M	9/3.7	20	Stahl/Beton/Ziegelstein	500	2500
TC25M	9/3.7	25	Stahl/Beton/Ziegelstein	500	2500
TC30M	9/3.7	30	Stahl/Beton/Ziegelstein	500	2500
TC35M	9/3.7	35	Stahl/Beton/Ziegelstein	500	2500
TC40M	9/3.7	40	Stahl/Beton/Ziegelstein	300	1500
TC50M	9/3.7	50	Stahl/Beton/Ziegelstein	300	1500
TC60M	9/3.7	60	Stahl/Beton/Ziegelstein	300	1500



Passend für: Trutek LV600M, SPIT P370



TC Nägel mit Kunststoffscheibe - (9mm Hd)

Artikelnummer	Kopf/Nagel- durchmesser (mm)	Nagellänge (mm)	Art des Substratmaterials	VE	Umkarton
TC15	9/3.7	15	Stahl	100	2000
TC20	9/3.7	20	Stahl/Beton	100	2000
TC25	9/3.7	25	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	2000
TC30	9/3.7	30	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	2000
TC35	9/3.7	35	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	2000
TC40	9/3.7	40	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	2000
TC50	9/3.7	50	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	2000
TC60	9/3.7	60	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	1000
TC70	9/3.7	70	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	1000
TC80	9/3.7	80	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	1000
TC90	9/3.7	90	Stahl/Beton/Ziegelstein	100	1000



Passend für: Trutek LV600M, SPIT P370



Kartuschenmagazin - Rundkartusche - Kaliber 6.3/10 mm

Artikelnummer	Kartuschenkaliber	Farbe	Kartuschenkraft	VE	Umkarton
TDL10CG	6.3/10	Grün	mittel	100	10000
TDL10CY	6.3/10	Gelb	stark	100	10000
TDL10CR	6.3/10	Rot	sehr stark	100	10000

Passend für: TRUTEK LV600M, SPIT P370



HDLM Schwerlastanker - Bolzen (verzinkter weiss beschichteter Stahl)

Artikelnummer	Bohrlochdurchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE
HDLM 10/10	10	75	10	65	50
HDLM 10/30	10	95	30	65	50
HDLM 10/50	10	115	50	65	50
HDLM 12/10	12	87	10	80	50
HDLM 12/30	12	107	30	80	50
HDLM 12/50	12	127	50	80	25
HDLM 15/15	15	108	15	95	25
HDLM 15/25	15	118	25	95	25
HDLM 15/45	15	138	45	95	25
HDLM 18/10	18	117	10	105	20
HDLM 18/20	18	127	20	105	20
HDLM 18/40	18	147	40	105	20
HDLM 24/20	24	152	20	130	10
HDLM 24/50	24	182	50	130	10
HDLM 28/10**	28	172	10	160	10
HDLM 28/30**	28	192	30	160	10
HDLM 28/60**	28	222	60	160	5



**Auf Anfrage erhältlich.

HDPM Schwerlastanker - Mutter (verzinkter weiss beschichteter Stahl)

Artikelnummer	Bohrlochdurchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE
HDPM 10/10	10	77	10	65	50
HDPM 10/30	10	97	30	65	50
HDPM 10/50	10	117	50	65	50
HDPM 12/10	12	90	10	80	50
HDPM 12/30	12	110	30	80	50
HDPM 12/50	12	130	50	80	25
HDPM 15/15	15	111	15	95	25
HDPM 15/25	15	121	25	95	25
HDPM 15/45	15	141	45	95	25
HDPM 18/10	18	122	10	105	20
HDPM 18/20	18	132	20	105	20
HDPM 18/40	18	152	40	105	20
HDPM 24/20	24	157	20	130	10
HDPM 24/50	24	187	50	130	10
HDPM 28/10	28	181	10	160	10
HDPM 28/30	28	201	30	160	10
HDPM 28/60	28	231	60	160	5



**Auf Anfrage erhältlich.

HDF Schwerlastanker - Senkkopf (verzinkter weiss beschichteter Stahl)

Artikelnummer	Bohrlochdurchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE
HDF12/10**	12	80	10	80	50
HDF12/25**	12	95	25	80	50
HDF15/10**	15	95	10	95	25
HDF15/25**	15	110	25	95	25
HDF18/20**	18	115	20	105	20
HDF18/40**	18	135	40	105	20



**Auf Anfrage erhältlich.

A4-316 Edelstahl auf Anfrage erhältlich**



Durchsteckanker - Segmentanker ETA Option 1 - rissgeprüft

(verzinkter weiss beschichteter Stahl, St/St Clip)

Artikelnummer	Bohrloch Durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
TX08060**	8	60	5	45	100	400
TX08075	8	75	10	55	100	400
TX08095	8	95	30	55	100	400
TX08115	8	115	50	55	50	200
TX10085	10	85	15	60	50	200
TX10105	10	105	35	60	50	200
TX10120	10	120	50	60	50	200
TX10140	10	140	70	60	50	200
TX12090**	12	90	15	60	50	200
TX12100	12	100	5	80	50	200
TX12125	12	125	30	80	50	200
TX12140	12	140	45	80	25	100
TX12175	12	175	80	80	25	100
TX16115**	16	115	15	80	25	100
TX16150	16	150	30	100	25	100

** Nicht in der ETA Genehmigung enthalten.



Durchsteckanker - Segmentanker ETA Option 1 - rissgeprüft

(Edelstahl A4-316)

Artikelnummer	Bohrloch Durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
TX08075SS	8	75	10	45	100	
TX08085SS	8	85	20	55	100	
TX08095SS	8	95	30	55	100	
TX08115SS	8	115	50	55	50	
TX10090SS	10	90	20	60	50	
TX10105SS	10	105	35	60	50	
TX10120SS	10	120	50	60	50	
TX12090SS**	12	90	15	60	50	
TX12100SS	12	100	5	80	50	
TX12110SS	12	110	15	80	50	
TX12125SS	12	125	30	80	50	
TX12140SS	12	140	45	80	25	
TX16090SS**	16	90	-	80	25	
TX16115SS**	16	115	15	80	25	
TX16145SS	16	145	25	100	25	
TX16175SS	16	175	55	100	25	

** Nicht in der ETA Genehmigung enthalten.



Durchsteckanker - Segmentanker ETA Option 7 - nicht rissgeprüft

(feuerverzinkter Stahl)

Artikelnummer	Bohrloch Durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
TT08050G**	8	50	5	45	200	800
TT08060G	8	60	20	55	100	400
TT08080G	8	80	35	55	100	400
TT08090G	8	90	45	55	100	400
TT08115G	8	115	60	55	100	400
TT10065G	10	65	8	60	100	400
TT10090G	10	90	33	60	50	200
TT10105G	10	105	48	60	50	200
TT10120G	10	120	63	60	50	200
TT10140G	10	140	83	60	50	200
TT12080G	12	80	12	75	50	200
TT12100G	12	100	25	75	50	200
TT12120G	12	120	45	75	25	100
TT12140G	12	140	65	75	25	100
TT12180G	12	180	105	75	25	100
TT16105G	16	105	10	90	25	100
TT16125G	16	125	21	100	20	80
TT16150G	16	150	56	100	20	80

Durchsteckanker - Segmentanker ETA Option 7 - nicht rissgeprüft

(verzinkter weiss beschichteter Stahl)

Artikelnummer	Bohrloch Durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
TT06045**	6	45	-	50	250	1000
TT06055**	6	55	-	50	250	1000
TT06085**	6	85	32	50	200	800
TT08050**	8	50	-	60	200	800
TT08065	8	65	7	60	100	400
TT08080	8	80	22	60	100	400
TT08090	8	90	32	60	100	400
TT08100	8	100	42	60	100	400
TT08115	8	115	57	60	100	400
TT08130	8	130	72	60	50	200
TT10065**	10	65	-	65	100	400
TT10075	10	75	-	65	100	400
TT10090	10	90	16	65	50	200
TT10105	10	105	31	65	50	200
TT10120	10	120	46	65	50	200
TT10140	10	140	66	65	50	200
TT12080	12	80	-	90	50	200
TT12100	12	-	-	90	50	200
TT12120	12	-	20	90	25	100
TT12140	12	140	40	90	25	100
TT12180	12	180	80	90	25	100
TT12200	12	200	100	90	25	100
TT12220	12	220	120	90	25	100
TT12240	12	240	140	90	25	100
TT16105	16	105	-	110	20	80
TT16125	16	125	-	110	20	80
TT16150	16	150	24	110	20	80
TT16175	16	175	49	110	20	80
TT16200	16	200	74	110	20	80
TT16220	16	220	94	110	15	60
TT16240	16	240	114	110	10	40
TT20130	20	130	-	120	15	60
TT20160	20	160	-	120	10	40
TT20220	20	220	-	120	10	40
TT20240	20	240	-	120	5	20
TT24180**	24	180	-	130	10	40
TT24260**	24	260	-	130	5	20

** Nicht ETA geprüfte Artikel, nur ITB Zertifizierung.



UKTA-23/6667



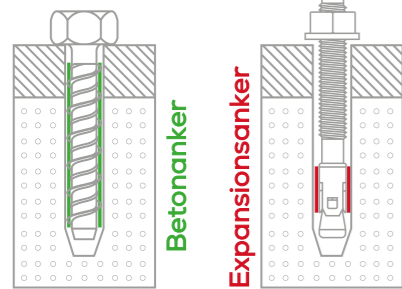


Betonschrauben Sechskantkopf ETA Option 7 - nicht rissgeprüft (verzinkter weiss beschichteter Stahl)

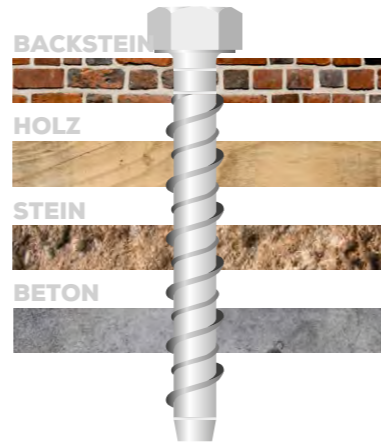


Keine Expansion/keine Spannung

Keine Dehnungsspannung durch mechanische Verriegelung zwischen Grundmaterial und Anker.



fungiert als mehrfach hinterschnittener Anker



Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Anker-Gewinde-durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Einbettungstiefe (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	Sechskantkopf-durchmesser (mm)	VE
TAB06050F*	6	8	50	20	30	40	10	100
TAB06075F*	6	8	75	45	30	40	10	100
TAB06100F*	6	8	100	70	30	40	10	100
TAB06130F*	6	8	130	100	30	40	10	100
TAB06150F*	6	8	150	120	30	40	10	100
TAB08060F	8	10	60	20	40	50	12	100
TAB08075F	8	10	75	35	40	50	12	50
TAB08100F	8	10	100	60	40	50	12	50
TAB10060F	10	12	60	10	50	60	14	50
TAB10075F	10	12	75	25	50	60	14	50
TAB10100F	10	12	100	50	50	60	14	50
TAB10125F	10	12	125	75	50	60	14	50
TAB10140F	10	12	140	90	50	60	14	25
TAB10150F	10	12	150	100	50	60	14	25
TAB12075F	12	14	75	20	55	70	17	50
TAB12100F	12	14	100	45	55	70	17	25
TAB12120F	12	14	120	65	55	70	17	25
TAB12130F	12	14	130	75	55	70	17	25
TAB12150F	12	14	150	95	55	70	17	25

** Nicht ETA geprüfte Artikel.

Betonschrauben (verzinkter weiss beschichteter Stahl)

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Gewinde-durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Innengewinde-Durchmesser (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	Sechskantkopf-durchmesser (mm)	VE
TAB6/35/8-10RH	6	7,5	55	8/10	50	13	100
TAB6/55/8-10RH	6	7,5	55	8/10	50	13	100

Betonschrauben - Senkkopf (Bimetall-Edelstahl A4-316)

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Gewinde-durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	Antrieb	VE
TAB06050CSS	6	8	50	20	40	T40	100
TAB06075CSS	6	8	75	45	40	T40	100
TAB06100CSS	6	8	100	70	40	T40	100

Betonschrauben - Sechskantflanschkopf (Bimetall-Edelstahl A4-316)

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Gewinde-durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	Sechskantkopf (Durchmesser) (mm)	VE
TAB06050FSS	6	8	50	20	40	10	100
TAB06075FSS	6	8	75	45	40	10	100
TAB06100FSS	6	8	100	70	40	10	100
TAB08060FSS	8	10	60	20	55	13	100
TAB08075FSS	8	10	75	35	55	13	100
TAB08100FSS	8	10	100	60	55	13	100
TAB10075FSS	10	12	75	25	70	17	50
TAB10100FSS	10	12	100	50	70	17	50
TAB10150FSS	10	12	150	100	70	17	25
TAB12100FSS	12	14	100	40	85	19	50

** Bi-Metallschrauben nur auf Anfrage erhältlich.



Hülsenanker - Sechskantmutter

(verzinkter weiss beschichteter Stahl)

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
TS06026	6	26	5	25	100	1200
TS06040	6	40	8	30	100	1200
TS06060	6	60	28	30	100	1200
TS08040	8	40	8	40	100	1200
TS08065	8	65	30	40	50	600
TS08090	8	90	55	40	50	600
TS10040	10	40	6	40	50	600
TS10050	10	50	10	45	50	600
TS10075	10	75	35	45	50	400
TS10100	10	100	60	45	50	400
TS10125	10	125	85	45	50	400
TS12060	12	60	15	55	50	300
TS12075	12	75	20	55	50	300
TS12100	12	100	50	55	25	200
TS12125	12	125	75	55	25	200
TS16065	16	65	15	60	25	125
TS16110	16	110	55	60	10	50
TS16145	16	145	85	60	10	50
TS20080	20	80	20	65	10	50
TS20115	20	115	55	65	10	50
TS20160	20	160	100	65	10	50



Hülsenanker - Sechskantbolzen

(verzinkter weiss beschichteter Stahl)

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
TS08045H	8	45	8	40	100	1200
TS08070H	8	70	30	40	50	600
TS08090H	8	90	50	40	50	600
TS10055H	10	55	10	45	50	600
TS10080H	10	80	35	45	50	400
TS10100H	10	100	60	45	50	400
TS12065H	12	65	1	55	50	300
TS12080H	12	80	25	60	50	300
TS12100H	12	100	45	60	20	160
TS16075H	16	75	15	60	25	125
TS16110H	16	110	55	65	10	50



Hülsenanker - Haken und Ringschrauben

(verzinkter weiss beschichteter Stahl)

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Innen-durchmesser (mm)	Kopftyp	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
TS 08045X	8	8	Öse	45	100	800
TS 08045K	8	11	Haken	45	100	800



Stahlspreizdübel - nur Hülse

(verzinkter weiss beschichteter Stahl)
R120 - 120 min Feuerwiderstand

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Gewinde-durchmesser (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
TSA06	12	45	M6	50	200	800
TSA08	14	50	M8	55	100	400
TSA10	16	60	M10	65	100	400
TSA12	20	70	M12	85	50	200
TSA16	25	95	M16	125	25	100



Stahlspreizdübel - Losebolzen

(verzinkter weiss beschichteter Stahl)
R120 - 120 min Feuerwiderstand

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
TSA0610L	12	45	10	50	50	600
TSA0810L	14	50	10	55	50	450
TSA0825L	14	50	25	55	50	300
TSA1010L	16	60	10	65	50	200
TSA1025L	16	60	25	65	50	200
TSA1050L	16	60	50	65	50	200
TSA1210L	20	75	10	85	25	150
TSA1225L	20	75	25	85	25	100



Stahlspreizdübel - Haken

(verzinkter weiss beschichteter Stahl)

Artikelnummer	Innen-durchmesser (mm)	Bohrloch-Durchmesser (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	Ankerlänge (mm)	VE	Umkarton
TSAH06	6	12	50	45	50	600
TSAH08	8	14	55	50	50	300
TSAH10	10	16	65	60	50	200
TSAH12	12	20	85	70	25	100



Stahlspreizdübel - Ringschraube

(verzinkter weiss beschichteter Stahl)

Artikelnummer	Innen-durchmesser (mm)	Bohrloch-Durchmesser (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	Ankerlänge (mm)	VE	Umkarton
TSAE06	6	12	50	45	50	600
TSAE08	8	14	55	50	50	300
TSAE10	10	16	65	60	50	200
TSAE12	12	20	85	70	50	200





Einschlaganker mit Kragen

(verzinkter weiss beschichteter Stahl)

Artikelnummer	Innen-durchmesser (mm)	Bohrloch-durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
TDA08L	8	10	30	33	100	2000
TDA10LS	10	12	30	33	50	1000
TDA10L	10	12	40	43	50	1000
TDA12L	12	16	50	54	50	500
TDA16L	16	20	65	70	25	200



Einschlaganker ohne Kragen

(verzinkter weiss beschichteter Stahl)

Artikelnummer	Innen-durchmesser (mm)	Bohrloch-durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
TDA06	6	8	25	25	100	2000
TDA08	8	10	30	33	100	2000
TDA10	10	12	40	43	50	1000
TDA12	12	16	50	54	50	500
TDA16	16	20	65	70	25	200
TDA20	20	25	80	85	25	100



Einschlaganker

(Edelstahl A4-316)

Artikelnummer	Innen-durchmesser (mm)	Bohrloch-durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
TDA06SS	6	8	25	25	100	2000
TDA08SS	8	10	30	30	100	2000
TDA10SS	10	12	40	40	50	1000
TDA12SS	12	16	50	50	50	500
TDA16SS	16	20	65	70	25	200



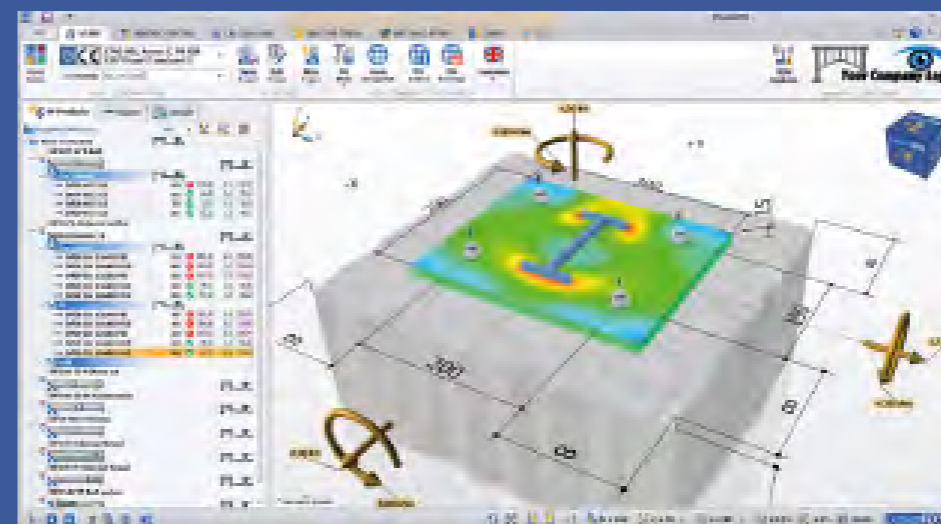
Einschlaganker Setzwerkzeug

Artikelnummer	Geeignet für Abmessung (mm)	Passend zu	VE	Umkarton
TDSD6	6	TDA06,TDA06L,TDA06SS	1	-
TDSD8	8	TDA08,TDA08L,TDA08SS	1	-
TDST10	10	TDA10,TDA10L,TDA10SS	1	-
TDST12	12	TDA12,TDA12L,TDA12SS	1	-
TDST16	16	TDA16,TDA16L,TDA16SS	1	-
TDST20	20	TDA20	1	-
Artikelnummer	Beschreibung	VE	Umkarton	
TDST1025	M10 x 25 Soft Grip - Setzwerkzeug für Einschlaganker mit Kragen	1	-	
TDST1030	M10 x 30 Soft Grip - Setzwerkzeug für Einschlaganker mit Kragen	1	-	
TDST1250	M12 x 50 Soft-Grip - Setzwerkzeug für Einschlaganker mit Kragen	1	-	

DesignFIX®

DER MASSTAB FÜR DAS ANKERDESIGN WERDEN SIE EIN ECHTER ANKERPROFI

Design Fix ist ein universell einsetzbares Anker Designprogramm für Hersteller von Verbindungselementen zur kostenlosen Verteilung an ihre Kunden wie Ingenieure, Planer oder Handwerker. Durch den Einsatz der Software können die Kunden mechanische und chemische Schwerlastanker unter statischer Belastung und unter Erdbeneinfluss bemessen.



Für weitere Details besuchen Sie bitte www.trutek.com.pl



TCM 300/420 MS PRO - Polyester mit Styrenen

FÜR MITTLERE BIS SCHWERE LASTEN



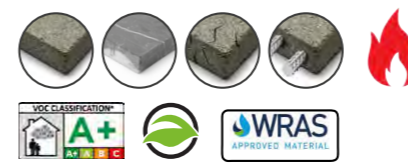
- Geeignet für mittlere Lasten für unkritische Anwendungen.
- Schnelle Arbeitszeiten für frühes Laden in zeitkritischen Anwendungen.
- Verwendung in feuchten und nassen Umgebungen und zur Befestigung von Löchern.
- Sehr vielseitig in Mauerwerk und Hohlbeton.
- Reparaturen von Rissen und Lücken in Beton vertikal oder horizontal.
- 10:1-Harz in verschiedenen Kartuschentypen erhältlich.



Artikelnummer	Empfohlenes Untergrundmaterial	Kapazität (ml)	VE	Passend für:
TCM300MS PRO	Beton, Stein	300	12	TCM300MTP
TCM420MS PRO	Beton, Stein	420	12	TCM420MTP



TCM 420 PRO + - ohne Vinylester Styrene



- Geeignet für hohe Belastungen innerhalb von Standardringen und Einbettungen.
- Schnelle Arbeitszeiten für frühes Laden in zeitkritischen Anwendungen.
- Für die Verwendung in Innenräumen und geschlossenen Räumen geeignet, da keine Styrene verwendet werden.
- Verwendung in feuchten und nassen Umgebungen und zur Befestigung von Löchern.
- Gute Haltbarkeit und Beständigkeit gegen Chemikalien.
- Wird für Bolzen und Betonstahl mit relativ kleinem Durchmesser verwendet.
- 10:1-Harz in verschiedenen Kartuschentypen erhältlich.
- Befestigungen in Beton, Holz oder in anderen hochfesten Materialien.

Artikelnummer	Empfohlenes Untergrundmaterial	Kapazität (ml)	VE	Passend für:
TCM300 PRO +	Beton, Stein	300	12	TCM300MTP
TCM420 PRO +	Beton, Stein	420	12	TCM420MTP



FÜR MITTLERE BIS SCHWERE LASTEN



TCM 300/420 M PRO - ohne Polyester Styrene

FÜR MITTLERE BIS SCHWERE LASTEN



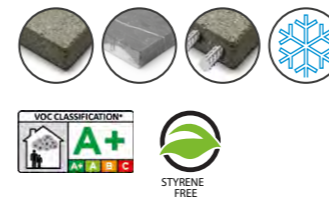
- Geeignet für mittlere Lasten für unkritische Anwendungen.
- Schnelle Arbeitszeiten für frühes Laden in zeitkritischen Anwendungen.
- Für die Verwendung in Innenräumen und geschlossenen Räumen geeignet, da keine Styrene verwendet werden.
- Verwendung in feuchten und nassen Umgebungen und zur Befestigung von Löchern.
- Sehr vielseitig in Mauerwerk und Hohlbeton.
- Reparaturen von Rissen und Lücken in Beton vertikal und horizontal.
- 10:1-Harz in verschiedenen Kartuschentypen erhältlich.



Artikelnummer	Empfohlenes Untergrundmaterial	Kapazität (ml)	VE	Passend für:
TCM300M PRO	Beton, Stein	300	12	TCM300MTP
TCM420M PRO	Beton, Stein	420	12	TCM420MTP



TCM 300/420A - Arctic



- Geeignet für mittlere Lasten für unkritische Anwendungen.
- Schnelle Arbeitszeiten für frühes Laden in zeitkritischen Anwendungen.
- Für die Verwendung in extrem kalten Umgebungen und zur Befestigung von Löchern.
- Sehr vielseitig in Mauerwerk und Hohlbeton.
- Reparaturen von Rissen und Lücken in Beton vertikal und horizontal.
- 10:1-Harz in verschiedenen Kartuschentypen erhältlich.

Artikelnummer	Empfohlenes Untergrundmaterial	Kapazität (ml)	VE	Passend für:
TCM300 A	Beton, Stein	300	12	TCM300MTP
TCM420 A	Beton, Stein	420	12	TCM420MTP



FÜR SCHWERE UND MITTLERE LASTEN



ARCTIC EPOXY ACRYLATE ohne STYRENE 10:1

- Arctic Arbeitstemperatur bis -18°C

FÜR SCHWERE LASTEN

TCM 300/420 PRO - Vinylester



- Geeignet für hohe Belastungen innerhalb von Standardringen und Einbettungen.
- Schnelle Arbeitszeiten für frühes Laden in zeitkritischen Anwendungen.
- Für die Verwendung in Innenräumen und geschlossenen Räumen geeignet, da keine Styrene verwendet werden.
- Verwendung in feuchten und nassen Umgebungen und zur Befestigung von Löchern.
- Gute Haltbarkeit und Beständigkeit gegen Chemikalien.
- Wird für Bolzen und Betonstahl mit relativ kleinem Durchmesser verwendet.
- 10:1-Harz in verschiedenen Kartuschentypen erhältlich.
- Befestigungen in Beton, Holz oder in anderen hochfesten Materialien.



Artikelnummer	Empfohlenes Untergrundmaterial	Kapazität (ml)	VE	Passend für:
TCM300 PRO	Beton, Stein	300	12	TCM300MTP
TCM420 PRO	Beton, Stein	420	12	TCM420MTP



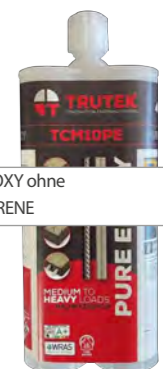
TCM10PE Pure Epoxy



- Geeignet für hohe Belastungen mit großen Durchmessern und tiefer Einbettung.
- Durch längere Arbeitszeiten geeignet für große Löcher und hohe Temperaturen.
- Kein Schrumpfen, gut für Befestigungen mit großem Durchmesser.
- Verwendung in nassen oder überfluteten Umgebungen und Befestigungslöchern oder unter Wasser.
- Hohe Haltbarkeit, Beständigkeit gegen Chemikalien.
- Wird für diamantgebohrte Löcher verwendet.
- Lösungsmittelfreies Harz
- Befestigungen in Beton, Holz oder in anderen hochfesten Materialien.

Artikelnummer	Empfohlenes Untergrundmaterial	Kapazität (ml)	VE	Passend für:
TCM10PE	Beton, Stein	400	10	TCM400MTP

FÜR SCHWERE LASTEN



PURE EPOXY ohne STYRENE



CHEMISCHE ANKER

CHEMISCHE ANKER



TCM 100 - Pure Epoxy 1:1

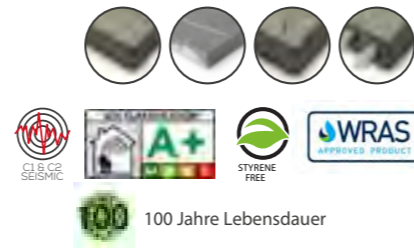
FÜR SCHWERE LASTEN



PURE EPOXY
OHNE STYRENE



- Geeignet für hohe Belastungen mit großen Durchmessern und tiefer Einbettung.
- Durch längere Arbeitszeiten geeignet für große Löcher und hohe Temperaturen.
- Kein Schrumpfen, gut für Befestigungen mit großem Durchmesser.
- Verwendung in nassen oder überfluteten Umgebungen und Befestigungslöchern oder unter Wasser.
- Hohe Haltbarkeit, Beständigkeit gegen Chemikalien.
- Wird für diamantgebohrte Löcher verwendet.
- Lösungsmittelfreies Harz
- Befestigungen in Beton, Holz oder in anderen hochfesten Materialien.



Artikelnummer	Empfohlenes Untergrundmaterial	Kapazität (ml)	VE	Passend für:
TCM100400	Beton, Stein	400	10	TCM400MTP
TCM100600	Beton, Stein	600	10	TCM600MTP



TCM 500 - Pure Epoxy 3:1

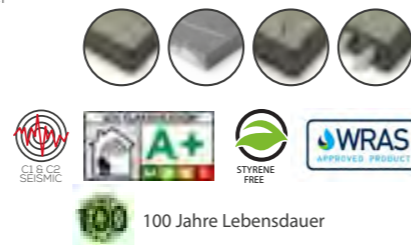
FÜR SCHWERE LASTEN



PURE EPOXY
OHNE STYRENE



- Geeignet für hohe Belastungen mit großen Durchmessern und tiefer Einbettung.
- Durch längere Arbeitszeiten geeignet für große Löcher und hohe Temperaturen.
- Kein Schrumpfen, gut für Befestigungen mit großem Durchmesser.
- Verwendung in nassen oder überfluteten Umgebungen und Befestigungslöchern oder unter Wasser.
- Hohe Haltbarkeit, Beständigkeit gegen Chemikalien.
- Wird für diamantgebohrte Löcher verwendet.
- Lösungsmittelfreies Harz
- Befestigungen in Beton, Holz oder in anderen hochfesten Materialien.



Artikelnummer	Empfohlenes Untergrundmaterial	Kapazität (ml)	VE	Passend für:
TCM500385	Beton, Stein	385	10	TCM385MT
TCM500585	Beton, Stein	585	10	TCM585MT



Anzahl der Befestigungen pro Kartusche:

Anker Durchmesser (mm)	Bohrloch Durchmesser		Kapazität/Anzahl der Löcher		
	(mm)	420 ml	420 ml	400 ml	300 ml
8	12	80	112	108	81
10	12	90	80	78	58
12	14	110	56	54	40
16	18	125	37	36	27
20	24	170	10	10	7
24	28	210	7	7	5
30	35	280	3,5	3	3

TCM300MTP - Kartuschenpresse

Artikelnummer	für den Gebrauch mit Kartuschenkapazität (ml)	VE	Aussenverpackung
TCM300MTP	alle 300ml Einzelkartuschen	1	12



TCM420MTP - Kartuschenpresse

Artikelnummer	für den Gebrauch mit Kartuschenkapazität (ml)	VE	Aussenverpackung
TCM420MTP	alle 420ml Einzelkartuschen	1	10



TCM400MTP - Kartuschenpresse

Artikelnummer	für den Gebrauch mit Kartuschenkapazität (ml)	VE	Aussenverpackung
TCM400MTP	alle 400ml 1:1 (nebeneinander) Kartuschen	1	5



TCM585MT - Kartuschenpresse

Artikelnummer	für den Gebrauch mit Kartuschenkapazität (ml)	VE	Aussenverpackung
TCM585MT	alle 385+585ml 3:1 (nebeneinander) Kartuschen	1	5



TCM101BTP - batteriebetriebene Kartuschenpresse

Artikelnummer	für den Gebrauch mit Kartuschenkapazität (ml)	Verpackungsinhalt
TCM101BTP	alle 10:1 Kartuschen	2 x 4Ah Li Batterien & Ladegerät



TCM31BTP - batteriebetriebene Kartuschenpresse

Artikelnummer	für den Gebrauch mit Kartuschenkapazität (ml)	Verpackungsinhalt
TCM31BTP	alle 3:1 Kartuschen	2 x 4Ah Li Batterien & Ladegerät



TCM11BTP - batteriebetriebene Kartuschenpresse

Artikelnummer	für den Gebrauch mit Kartuschenkapazität (ml)	Verpackungsinhalt
TCM11BTP	alle 1:1 Kartuschen	2 x 4Ah Li Batterien & Ladegerät



CHEMISCHE ANKER

CHEMISCHE ANKER



Glas-Spin-In-Kapseln Epoxy Acrylate ETA Option 7 - nicht rissgeprüft

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Innen-durchmesser (mm)	Kapsel-Länge (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
TSC08	10	8	110	80	10	500
TSC10	12	10	130	90	10	500
TSC12	14	12	160	110	10	200
TSC16	18	16	190	125	10	200
TSC20	25	20	260	170	6	60
TSC24	28	24	300	210	6	60

Hammer-In-Kapseln auf Anfrage erhältlich.



Glas-Spin-In-Kapseln Vinylester ohne Styrene - ETA Option 1 - rissgeprüft

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Innen-durchmesser (mm)	Kapsellänge (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
TSC08V	10	9	85	85	10	500
TSC10V	12	11	85	85	10	500
TSC12V	14	13	95	110	10	500
TSC14V	16	15	98	120	10	500
TSC16V	18	17	98	125	10	500
TSC20V	24	22	175	180	6	120
TSC22V	26	22	185	190	6	120
TSC24V	28	24	210	210	6	126
TSC27V	32	27	250	265	2	28
TSC30V	35	30	265	280	2	28



Glas Hammer-In Kapseln Vinylester

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Innen-durchmesser (mm)	Kapsellänge (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
THC08V	10	9	85	85	10	500
THC10V	13	11	85	85	10	500
THC12V	15	13	95	110	10	500
THC14V	18	15	98	120	10	500
THC16V	20	17	98	125	10	500
THC20V	24	22	175	180	6	120
THC22V	26	22	185	190	6	120
THC24V	28	24	210	210	6	126
THC27V	32	27	250	265	2	28
THC30V	35	30	265	280	2	28



Ankerstange mit Außensechskant (verzinkter weiss beschichteter Stahl)

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Gewinde-durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
TCS08110	10	8	110	18	80	10	200
TCS10130	12	10	130	25	90	10	200
TCS12160	14	12	160	34	110	10	90
TCS16190	18	16	190	45	125	10	90
TCS20260	25	20	260	55	170	10	40
TCS24300	28	24	300	55	210	5	20



Ankerstange mit Außensechskant (feuerverzinkter Stahl)

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Gewinde-durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
TCS08110G	10	8	110	18	80	10	200
TCS10130G	12	10	130	25	90	10	200
TCS12160G	14	12	160	34	110	10	90
TCS16190G	18	16	190	45	125	10	90
TCS20260G	25	20	260	55	170	10	40
TCS24300G	28	24	300	55	210	5	20



Ankerstange mit Außensechskant (Edelstahl A4-316)

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Gewinde-durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
TCS08110SS-A4	10	8	110	18	80	10	-
TCS10130SS-A4	12	10	130	25	90	10	-
TCS12160SS-A4	14	12	160	34	110	10	-
TCS16190SS-A4	18	16	190	45	125	10	-
TCS20260SS-A4	25	20	260	55	170	10	-
TCS24300SS-A4	28	24	300	55	210	5	-
TCS30380SS-A4	35	30	380	70	280	5	-





Innengewindehülse

(Stahl)

Artikelnummer	Gewinde-durchmesser (mm)	Aussen-durchmesser der Hülse (mm)	Bohrloch-durchmesser (mm)	Hüslenlänge (mm)	VE	Umkarton
TIS06	6	8	10	50	100	1000
TIS08	8	12	12	80	50	500
TIS10	10	14	16	80	50	250
TIS12	12	16	18	80	25	25



Putzbürste & Ausblaspumpe zur Bohrlochreinigung

Artikelnummer	Zum Gebrauch mit Bohrlochdurchmesser (mm)	Länge der Bürste (mm)	Gesamtlänge (mm)	Beschreibung
TCB13	08-12	80	300	Stahlbürste
TCB18	13-18	80	300	Stahlbürste
TCB28	19-28	80	300	Stahlbürste
TBP01				Pumpe zur Bohrlochreinigung



Mischdüse

Artikelnummer	Mischerlänge (mm)	Beschreibung
TCN01	250	passend zu 300/ 380/400/420 ml
TCN02	250	passend zu 385/ 585 ml
TEN01	250	Mischdüsenverlängerung



Perforierte Hülsen mit Kappe (Nylon)

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Bohrlochtiefe (mm)	Durchmesser/Hüslenlänge (mm)	zum Gebrauch mit Ankerstangen	VE	Umkarton
TPS01	12	55	12\50	M6-M8	50	2300
TPS02	16	90	15\85	M10-M12	20	1000
TPS03	16	140	15\135	M10-M12	20	1000
TPS04	22	90	20\85	M16	20	1000

Drahtgewebehülse (Stahl)

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Aussendurchmesser der Hülse (mm)	zum Gebrauch mit Ankerstangen	Hüslenlänge (mm)	VE
TMS12	12	12	M6-M8	1000	1
TMS16	16	16	M10-M12	1000	1
TMS22	22	20	M12-M16	1000	1
TMS26	26	24	M20	1000	1

Nylondübel ohne Kragen

(keine Schraube)

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Dübellänge (mm)	Schrauben-durchmesser (mm)	Schrauben-lehre	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
TNP05	5	25	2.5 - 4.0	4-	30	200	7200
TNP06	6	30	3.5 - 5.0	6-10	35	200	7200
TNP07	7	35	4.0 - 5.5	8-12	40	200	3600
TNP08	8	40	5.0 - 6.0	10-14	45	200	3600
TNP10	10	50	6.0 - 8.0	14-18	55	100	1800
TNP12	12	60	8.0 - 10.0	18-24	65	50	1800
TNP14	14	75	10.0 - 12.0	24-32	80	50	1800



Nylondübel mit Kragen

(keine Schraube)

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Dübellänge (mm)	Schrauben-durchmesser (mm)	Schrauben-lehre	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
TNP05C	5	30	2.5 - 4.0	4-	30	200	7200
TNP06C	6	35	3.5 - 5.0	6-10	35	200	7200
TNP07C	7	40	4.0 - 5.5	8-12	40	200	3600
TNP08C	8	45	5.0 - 6.0	10-14	45	200	3600
TNP10C	10	55	6.0 - 8.0	14-18	55	100	1800
TNP12C	12	65	8.0 - 10.0	18-24	65	50	1800
TNP14C	14	80	10.0 - 12.0	24-32	80	50	1800



Nylon Nageldübel mit Senkkopf BZP

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Dübellänge (mm)	Max. Schrauben-durchmesser (mm)	Min. Loch-tiefe (mm)	Nageldurchmesser/länge (mm)	VE	Umkarton
THS05025	5	25	1	28	3.50/27	200	7200
THS05030	5	30	5	35	3.50/32	200	7200
THS05040	5	40	15	45	3.50/43	200	3600
THS05050	5	50	25	55	3.50/55	200	3600
THS06040	6	40	10	45	3.85/43	200	3600
THS06050	6	50	20	55	3.85/53	100	1800
THS06060	6	60	30	65	3.85/63	100	1800
THS06080	6	80	50	85	3.85/83	100	1800
THS08045	8	45	5	50	4.85/50	100	1800
THS08060	8	60	20	65	4.85/65	100	1800
THS08080	8	80	40	85	4.85/85	100	1200
THS08100	8	100	60	105	4.85/105	100	1200
THS08120	8	120	80	125	4.85/125	100	1200
THS08140	8	140	100	145	4.85/145	100	1200

Nageldübel in Edelstahl auf Anfrage erhältlich.



Nageldübel mit rundem flachen Kopf BZP

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Dübel-durchmesser (mm)	Dübellänge (mm)	VE	Umkarton
THS06040P	6	6	40	100	-
THS06060P	6	6	60	100	-
THS06080P	6	6	80	100	-
THS08045P	8	8	45	100	-
THS08060P	8	8	60	100	-
THS08080P	8	8	80	100	-
THS08100P	8	8	100	100	-
THS08120P	8	8	120	100	-
THS08140P	8	8	140	100	-
THS08160P	8	8	160	50	-
THS10080P	10	10	80	50	-
THS10100P	10	10	100	50	-
THS10120P	10	10	120	50	-
THS10140P	10	10	140	50	-
THS10160P	10	10	160	50	-





Nylon Nageldübel BZP



Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser(mm)	Dübellänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	Schrauben-durchmesser / Länge (mm)	VE	Umkarton
Pilzkopf							
THS06040M	6	40	10	45	3.85/43	200	3600
THS06060M	6	60	30	65	3.85/63	100	1800
THS06080M	6	80	50	85	3.85/83	100	1800
Runder flacher Kopf							
THS05025F	5	25	1	28	3.50/27	200	7200
THS05030F	5	30	5	35	3.50/32	200	7200
THS05040F	5	40	15	45	3.50/43	200	3600
THS05050F	5	50	25	55	3.50/55	200	3600
THS06040F	6	40	10	45	3.85/43	200	3600
THS06050F	6	50	20	55	3.85/53	100	1800
THS06060F	6	60	30	65	3.85/63	100	1800
THS06080F	6	80	50	85	3.85/83	100	1800
THS08045F	8	45	5	50	4.85/50	100	1800
THS08060F	8	60	20	65	4.85/65	100	1800
THS08080F	8	80	40	85	4.85/85	100	1200
THS08100F	8	100	60	105	4.85/105	100	1200
THS08120F	8	120	80	125	4.85/125	100	1200
THS08140F	8	140	100	145	4.85/145	100	1200

Gerüsthaltebolzen

(galvanisierter Stahl)



Artikelnummer	Anker-durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Gewinde-länge (mm)	Ösen-durchmesser (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	Umkarton
TSRB12090	12	90	65	23	15	25	-
TSRB12120	12	120	65	23	45	25	-
TSRB12160	12	160	65	23	85	25	-
TSRB12190	12	190	65	23	115	25	-
TSRB12230	12	230	65	23	155	10	-
TSRB12300	12	300	65	23	225	10	-
TSRB12350	12	350	65	23	275	10	-
TSRB12400	12	400	65	23	325	10	-
TSRB12450	12	450	65	23	375	10	-

Dübel für Gerüsthaltebolzen



Artikelnummer	Anker-durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Gewinde-länge (mm)	Ösen-durchmesser (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	Umkarton
TNP14075 L	14	85	75	23		50	1800
TNP14100 L	14	110	100	23		50	600
TNP14135 L	14	145	135	23		50	600
TNP14185 L	14	195	185	23		50	600

Nylon Langspreis Rahmendübel mit Senkkopf

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Dübellänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	Schrauben-durchmesser / Länge (mm)	VE	Umkarton
TNFA08100LE	8	100	30	80	5.50/105	100	900
TNFA08120LE	8	120	50	80	5.50/125	100	900
TNFA10080LE	10	80	10	80	7.00/85	50	450
TNFA10100LE	10	100	30	80	7.00/105	50	450
TNFA10115LE	10	115	45	80	7.00/120	50	450
TNFA10135LE	10	135	65	80	7.00/140	50	450
TNFA10160LE	10	160	90	80	7.00/165	50	300

Nylon Langspreis Rahmendübel mit Sechskantkopf

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Dübellänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	Schrauben-durchmesser / Länge (mm)	VE	Umkarton
TNFA10080LEH	10	80	10	80	7.00/85	50	450
TNFA10100LEH	10	100	30	80	7.00/105	50	450
TNFA10115LEH	10	115	45	80	7.00/120	50	450
TNFA10135LEH	10	135	65	80	7.00/140	50	450
TNFA10160LEH	10	160	90	80	7.00/165	50	300
TNFA10180LEH	10	180	110	80	7.00/185	50	300

Für Befestigungen in Sanitäranlagen

(BZP Schrauben, WC-Befestigung, weiss und chrome)

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Dübellänge (mm)	Schraubenlänge (mm)	Schrauben-durchmesser (mm)	Sockel-durchmesser (mm)	in Polybag verpackt	Umkarton
TSFT68010W	10	50	80	6	10	1	100
TSFT68010C	10	50	80	6	10	1	100

Für Befestigungen in Sanitäranlagen

(BZP Schrauben, Waschbecken-Befestigung)

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Dübellänge (mm)	Schraubenlänge (mm)	Schrauben-durchmesser (mm)	Sockel-durchmesser (mm)	in Polybag verpackt	Umkarton
TSFB08100	12	60	100	8	40	1	100
TSFB08120	12	60	120	8	40	1	100
TSFB08140	12	60	140	8	40	1	100
TSFB10120	14	70	120	10	40	1	100
TSFB10140	14	70	140	10	40	1	100

Für Befestigungen in Sanitäranlagen

(BZP Schrauben, Urinbecken-Befestigung)

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Dübellänge (mm)	Schraubenlänge (mm)	Schrauben-durchmesser (mm)	Sockel-durchmesser (mm)	in Polybag verpackt	Umkarton
TSFU08100	12	60	100	8	40	1	100
TSFU08120	12	60	120	8	40	1	100
TSFU08140	12	60	140	8	40	1	100
TSFU10120	14	70	120	10	40	1	100
TSFU10140	14	70	140	10	40	1	100

** auch mit Chrom-Kopf erhältlich.



Universal Rahmendübel - Multi Erweiterung - ETA Option 7 - nicht rissgeprüft

(Nylon, Senkkopf, flacher Kopf, verzinkt)

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Anker-länge (mm)	Max. Bauteil-dicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	Schrauben-durchmesser (mm)	Schrauben-länge (mm)	VE	Umkarton
TNFAM08080	8	80	10	70	5,5	85	100	600
TNFAM08100	8	100	30	70	5,5	105	100	600
TNFAM08120	8	120	50	70	5,5	125	100	600
TNFAM08140	8	140	70	70	5,5	145	100	600
TNFAM10080	10	80	10	70	7,0	85	50	400
TNFAM10100	10	100	30	70	7,0	105	50	400
TNFAM10120	10	120	50	70	7,0	125	50	400
TNFAM10140	10	140	70	70	7,0	145	25	200
TNFAM10160	10	160	90	70	7,0	165	25	200
TNFAM10200	10	200	130	70	7,0	205	25	200
TNFAM10240	10	240	170	70	7,0	245	20	180
TNFAM10260	10	260	190	70	7,0	265	20	180



Ø 8mm Sockel PZ, Ø 10mm Sockel TORX40

Universal Rahmendübel - Multi Erweiterung - ETA Option 7 - nicht rissgeprüft

(Nylon, Sechskantkopf mit Beilagscheibe, verzinkt)

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Anker-länge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	Schrauben-durchmesser (mm)	Schrauben-länge (mm)	VE	Umkarton
TNFAM10080F	10	80	10	70	7,0	85	50	400
TNFAM10100F	10	100	30	70	7,0	105	50	400
TNFAM10120F	10	120	50	70	7,0	125	25	200
TNFAM10140F	10	140	70	70	7,0	145	25	200
TNFAM10160F	10	160	90	70	7,0	165	25	200



Universal Rahmendübel - Multi Erweiterung - ETA Option 7 - nicht rissgeprüft

(Nylon, Sechskantkopf, verzinkt)

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Anker-länge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	Schrauben-durchmesser (mm)	Schrauben-länge (mm)	VE	Umkarton
TNFAM10080H	10	80	10	70	7,0	85	50	400
TNFAM10100H	10	100	30	70	7,0	105	50	400
TNFAM10120H	10	120	50	70	7,0	125	50	400
TNFAM10140H	10	140	70	70	7,0	145	25	200
TNFAM10160H	10	160	90	70	7,0	165	25	250
TNFAM10200H	10	200	130	70	7,0	205	25	200
TNFAM10240H	10	240	170	70	7,0	245	20	180
TNFAM10260H	10	260	190	70	7,0	265	20	180



Universal Rahmendübel - Multi Erweiterung - ETA Option 7 - nicht rissgeprüft

(Nylon, flacher Senkkopf, Edelstahl A4 -316)

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Anker-länge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	Schrauben-durchmesser (mm)	Schrauben-länge (mm)	VE	Umkarton
TNFAM10080SS**	10	80	10	70	7,0	85	50	400
TNFAM10100SS**	10	100	30	70	7,0	105	50	400
TNFAM10120SS**	10	120	50	70	7,0	125	50	400
TNFAM10140SS**	10	140	70	70	7,0	145	25	200
TNFAM10160SS**	10	160	90	70	7,0	165	25	200



Tür-/Fensterrahmenschraube

verzinkter weiss beschichteter Stahl

Artikelnummer	Schraubendurchmesser (mm)	Schraubenlänge (mm)	Max. Fixture Thickness (mm)	Drill Hole Diameter (mm)	Box Packing
TFCS75050	7,5	50	15	6	100
TFCS75060	7,5	60	25	6	100
TFCS75070	7,5	70	35	6	100
TFCS75080	7,5	80	45	6	100
TFCS75090	7,5	90	55	6	100
TFCS75100	7,5	100	65	6	100
TFCS75110	7,5	110	75	6	100
TFCS75120	7,5	120	85	6	100
TFCS75130	7,5	130	95	6	100
TFCS75150	7,5	150	115	6	100
TFCS75180	7,5	180	145	6	100
TFCS75200	7,5	200	165	6	100



Bohrschraube mit blauem Senkkopf Hd

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Schrauben-durchmesser (mm)	Schrauben-länge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Lochtiefe (mm)	Antrieb	VE
TKS05032C	4	5	32	7	35	PH2	100
TKS05045C	4	5	45	20	35	PH2	100
TKS05070C	4	5	70	45	35	PH2	100
TKS05082C	4	5	82	57	35	PH3	100
TKS06025C	5	6	25	7	35	PH3	100
TKS06045C	5	6	45	20	35	PH3	100
TKS06057C	5	6	57	32	35	PH3	100
TKS06070C	5	6	70	45	35	PH3	100
TKS06100C	5	6	100	75	35	PH3	100
TKS06125C	5	6	125	100	35	PH3	100



Bohrschraube mit blauem Sechskantkopf Hd

Artikelnummer	Bohrloch-durchmesser (mm)	Schrauben-durchmesser (mm)	Schrauben-länge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Lochtiefe (mm)	Antrieb	VE
TKS05032H	4	5	32	7	35	6.5	100
TKS05045H	4	5	45	20	35	6.5	100
TKS05057H	4	5	57	32	35	6.5	100
TKS06032H	5	6	32	7	35	8	100
TKS06045H	5	6	45	20	35	8	100
TKS06057H	5	6	57	32	35	8	100
TKS06070H	5	6	70	45	35	8	100
TKS06082H	5	6	82	57	35	8	100
TKS06100H	5	6	100	75	35	8	100



**auf Anfrage erhältlich.



Zamac Metallschlagdübel (ZnAl)

Artikelnummer	Bohrlochdurchmesser(mm)	Ankerlänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
TZH06030	6	30	8	22	100	1600
TZH06040	6	4	18	22	100	1600
TZH06050	6	50	28	22	100	1600
TZH06065	6	65	43	22	50	800



Gipskartondübel mit Schraube

Artikelnummer	Schraubendurchmesser (mm)	Schraubenlänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Ankerlänge (mm)	VE	Umkarton
TDPA (Driva)	4	30	15	30	100	1000
TNPA38	4	38	15	45	100	1000



Deckennagel verzinkt mit ETA Option 6 - Zulassung

Artikelnummer	Bohrlochdurchmesser(mm)	Ankerlänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
TMH06040	6	40	5	35	100	2000
TMH06070	6	70	30	40	100	1000



Universalschraube

Artikelnummer	Type	Bohrlochdurchmesser (mm)	Ankerdurchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	VE
TMS6532ZC	Rundkopf	5	6.5	29	12	100



Hohlraumdübel (verzinkt weiss beschichteter Stahl)

Artikelnummer	Bohrlochdurchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Wanddicke (mm)	VE	Umkarton
THW04025	8	25	8	0 - 5	200	3200
THW04045	8	45	16	8 - 16	100	1600
THW04050	8	50	17	16 - 23	100	1600
THW04065	8	65	20	18 - 32	100	1600
THW05045	10	45	17	6 - 13	100	1600
THW05060	10	60	26	8 - 16	100	1600
THW05070	10	70	30	16 - 32	100	800
THW06060	13	60	35	7 - 16	100	800
THW06070	13	70	30	16 - 32	100	800



Metallspreizdübel für Porenbeton (verzinkt weiss beschichteter Stahl)

Artikelnummer	Bohrloch (mm)	Ankerlänge (mm)	Schraubendurchmesser (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
TME 06032	7 - 9	32	3.5 - 4.0	38	200	3600
TME 08038	10 - 12	38	3.5 - 4.0	46	100	1800
TME 08060	10 - 12	60	4.5 - 5.0	68	100	900
TME 10060	12 - 14	60	6.0 - 8.0	68	50	900



THW Montagezange

Artikelnummer	Beschreibung	VE
THWT01	Setzwerkzeug THW	1



Deckendübel mit Öse (verzinkt weiss beschichteter Stahl)

Artikelnummer	Bohrlochdurchmesser(mm)	Ankerlänge (mm)	Max. Bauteildicke (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	VE	Umkarton
TWH06055	6	55	-	40	100	2000



gewelltes verzinktes Lochband

Artikelnummer	Beschreibung	Bandbreite (mm)	Banddicke (mm)	Bandlänge (M)	VE
TFP12	Lochband	12	0.7	10	10
TFP17	Lochband	17	0.7	10	10
TFP25	Lochband	25	0.7	10	5





Metall Isolieranker

(Karbonstahl)

Artikelnummer	Anker- durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	Bohr- durchmesser (mm)	Kopf/Scheiben- durchmesser (mm)	verpackt in Polybag	Karton Verpackung
TMIA08090	8	90	100	8	35	250	12000
TMIA08110	8	110	120	8	35	250	12000
TMIA08140	8	140	150	8	35	250	9000
TMIA08170	8	170	180	8	35	250	9000
TMIA08200	8	200	210	8	35	250	9000
TMIA08250	8	250	260	8	35	125	6000
TMIA08300	8	300	310	8	35	125	6000
TMIA80W							

Metall Isolieranker

(Edelstahl 1.4016)

Artikelnummer	Anker- durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Min. Bohrlochtiefe (mm)	Bohr- durchmesser (mm)	Kopf/Scheiben- durchmesser (mm)	verpackt in Polybag	Karton Verpackung
TMIA08090SS	8	90	100	8	35	250	12000
TMIA08110SS	8	110	120	8	35	250	12000
TMIA08140SS	8	140	150	8	35	250	9000
TMIA08170SS	8	170	180	8	35	250	9000
TMIA08200SS	8	200	210	8	35	250	9000
TMIA08250SS	8	250	260	8	35	125	6000
TMIA08300SS	8	300	310	8	35	125	6000
TMIA80WSS							

Dämmstoffdübel - kurze Spreizzone

Integrierter expandierender Nagel 60mm Scheibe-farbig

**Befestigung in
Beton**

Artikelnummer	Bohrloch- durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Ankertiefe (mm)	Polybag Menge	Umkarton
TIA10080IENCC	10	80	50	100	1000
TIA10090IENCC	10	90	50	100	1000
TIA10100IENCC	10	100	50	100	1000
TIA10110IENCC	10	110	50	100	1000
TIA10120IENCC	10	120	50	100	1000
TIA10140IENCC	10	140	50	100	1000
TIA10160IENCC	10	160	50	100	1000
TIA10180IENCC	10	180	50	100	1000
TIA10200IENCC	10	200	50	100	1000
TIA10220IENCC	10	220	50	50	500

Dämmstoffdübel - kurze Spreizzone

Integrierter expandierender Nagel 60mm Scheibe-weiss

**Befestigung in
Beton**

Artikelnummer	Bohrloch- durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Ankertiefe (mm)	Polybag Menge	Umkarton
TIA10080IENWC	10	80	50	100	1000
TIA10090IENWC	10	90	50	100	1000
TIA10100IENWC	10	100	50	100	1000
TIA10110IENWC	10	110	50	100	1000
TIA10120IENWC	10	120	50	100	1000
TIA10140IENWC	10	140	50	100	1000
TIA10160IENWC	10	160	50	100	1000
TIA10180IENWC	10	180	50	100	1000
TIA10200IENWC	10	200	50	100	1000
TIA10220IENWC	10	220	50	50	500

Dämmstoffdübel - verlängerte Spreizzone

Integrierter expandierender Nagel 60mm Scheibe-weiss

**Befestigung in
Porotherm**

Artikelnummer	Bohrloch- durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Ankertiefe (mm)	Polybag Menge	Umkarton
TIA10140IENWP	10	140	80	200	-
TIA10160IENWP	10	160	80	200	-
TIA10180IENWP	10	180	80	200	-
TIA10200IENWP	10	200	80	200	-
TIA10220IENWP	10	220	80	100	-

**Befestigung in
Beton**

Dämmstoffdübel - kurze Spreizzone

Isolierstift mit Fiberglas-Spreiznagel, 60mm Scheibe-weiss

Artikelnummer	Bohrloch- durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Ankertiefe (mm)	VE	Umkarton
TIA10080FNWC	10	80	50	200	-
TIA10090FNWC	10	90	50	200	-
TIA10100FNWC	10	100	50	200	-
TIA10110FNWC	10	110	50	200	-
TIA10120FNWC	10	120	50	200	-
TIA10140FNWC	10	140	50	200	-
TIA10160FNWC	10	160	50	200	-
TIA10180FNWC	10	180	50	200	-
TIA10200FNWC	10	200	50	200	-
TIA10220FNWC	10	220	50	100	-

**Befestigung in
Porotherm**

Dämmstoffdübel - verlängerte Spreizzone

Isolierstift mit Fiberglas-Spreiznagel, 60mm Scheibe-weiss

Artikelnummer	Bohrloch- durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Ankertiefe (mm)	Polybag Menge	Umkarton
TIA10140FNWP	10	140	80	200	-
TIA10160FNWP	10	160	80	200	-
TIA10180FNWP	10	180	80	200	-
TIA10200FNWP	10	200	80	200	-
TIA10220FNWP	10	220	80	100	-

Polymide Isolierbefestigung 90mm

Artikelnummer	Kragendurchmesser (mm)
TIA140	140

Polymide Isolieranker

Artikelnummer	Ankerdurchmesser (mm)	Ankerlänge	Antrieb	VE	Umkarton
TIFD50	25	50	T40	50	600
TIFD90	25	90	T41	25	300

ISOLIERANKER

ISOLIERANKER

ISOLIERANKER

ISOLIERANKER

ISOLIERANKER

ISOLIERANKER

ISOLIERANKER

ISOLIERANKER

ISOLIERANKER

ISOLIERANKER



Polymide Isolieranker

Isolieranker, Polymide-Stift mit kurzer Erweiterung

Artikelnummer	Bohrloch- durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Ankertiefe (mm)	passend für Isolier- dicke(mm)	Umkarton
TIA10070PPSE	10	70	50	10-20	200
TIA10090PPSE	10	90	50	30-40	200
TIA10100PPSE	10	100	50	40-50	200
TIA10120PPSE	10	120	50	60-70	200
TIA10140PPSE	10	140	50	80-90	200
TIA10160PPSE	10	160	50	100-110	200
TIA10180PPSE	10	180	50	120-130	200
TIA10200PPSE	10	200	50	140-150	200
TIA10220PPSE	10	220	50	150-170	200
TIA10260PPSE	10	260	50	200-210	200



Polymide Isolieranker

Isolieranker, Polymide-Stift mit langer Erweiterung

Artikelnummer	Bohrloch- durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Ankertiefe (mm)	passend für Isolier- dicke (mm)	Umkarton
TIA10140PPLE	10	140	80	50-60	200
TIA10160PPLE	10	160	80	70-80	200
TIA10180PPLE	10	180	80	90-100	200
TIA10200PPLE	10	200	80	110-120	200
TIA10220PPLE	10	220	80	130-140	200
TIA10260PPLE	10	260	80	170-180	100



Polymide Isolieranker

Isolieranker, Metallstift mit kurzer Erweiterung

Artikelnummer	Bohrloch- durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Ankertiefe (mm)	passend für Isolierdicke (mm)	Umkarton
TIA10120MPSE	10	120	50	60-70	200
TIA10140MPSE	10	140	50	80-90	200
TIA10160MPSE	10	160	50	100-110	200
TIA10180MPSE	10	180	50	120-130	200
TIA10200MPSE	10	200	50	140-150	200
TIA10220MPSE	10	220	50	150-170	200
TIA10260MPSE	10	260	50	200-210	100



Polymide Isolieranker

Isolieranker, Metallstift mit langer Erweiterung

Artikelnummer	Bohrloch- durchmesser (mm)	Ankerlänge (mm)	Ankertiefe (mm)	passend für Isolierdicke (mm)	Umkarton
TIA10140MPLE	10	140	80	50-	200
TIA10160MPLE	10	160	80	70-80	200
TIA10180MPLE	10	180	80	90-100	200
TIA10200MPLE	10	200	80	110-120	200
TIA10220MPLE	10	220	80	130-140	200
TIA10260MPLE	10	260	80	170-180	100



SDS Plus XTC 4 Schneidbohrer

Artikelnummer	Bohrer- durchmesser (mm)	Arbeits- länge (mm)	Gesamtlänge (mm)
TXTC05110	5	50	110
TXTC06110	6	50	110
TXTC07110	7	50	110
TXTC08110	8	50	110
TXTC05160	5	100	160
TXTC06160	6	100	160
TXTC08160	8	100	160
TXTC10160	10	100	160
TXTC12160	12	100	160
TXTC16160	16	100	160
TXTC06210	6	150	210
TXTC08210	8	150	210
TXTC10210	10	150	210

Artikelnummer	Bohrloch- durchmesser (mm)	Arbeitslänge (mm)	Gesamtlänge (mm)
TXTC12210	12	150	210
TXTC16210	16	150	210
TXTC06260	6	200	260
TXTC65260	6.5	200	260
TXTC08260	8	200	260
TXTC10260	10	200	260
TXTC12260	12	200	260
TXTC14260	14	200	260
TXTC16260	16	200	260
TXTC08310	8	250	310
TXTC10310	10	250	310
TXTC12310	12	250	310
TXTC14310	14	250	310
TXTC16310	16	250	310



SDS Plus XTC 4 Schneidbohrer Satz

Artikelnummer	Bohrer- durchmesser (mm)	Arbeitslänge (mm)	Gesamtlänge (mm)
P10TXTC05110	5	50	110
P10TXTC06110	6	50	110
P10TXTC07110	7	50	110
P10TXTC08110	8	50	110
P10TXTC05160	5	100	160
P10TXTC06160	6	100	160
P10TXTC08160	8	100	160

Artikelnummer	Bohrer- durchmesser (mm)	Arbeitslänge (mm)	Gesamtlänge (mm)
P10TXTC10160	10	100	160
P10TXTC12160	12	100	160
P10TXTC06210	6	150	210
P10TXTC08210	8	150	210
P10TXTC10210	10	150	210
P10TXTC12210	12	150	210

*Der Satz beinhaltet 10 Bohrer.



XTC SDS MAX Bohrer

Artikelnummer	Bohrer- durchmesser (mm)	Arbeitslänge (mm)	Gesamtlänge (mm)
TCMU16690	16	550	690
TCMU16920	16	780	920
TCMU18690	18	550	690
TCMU18920	18	780	920
TCMU20690	20	550	690
TCMU20920	20	780	920
TCMU22340	22	200	340
TCMU22540	22	400	540
TCMU24340	24	200	340
TCMU24540	24	400	540
TCMU24690	24	550	690
TCMU25340	25	200	340
TCMU25540	25	400	540

Artikelnummer	Bohrer- durchmesser (mm)	Arbeitslänge (mm)	Gesamtlänge (mm)
TCMU26340	26	200	340
TCMU26540	26	400	540
TCMU28340	28	200	340
TCMU28690	28	550	690
TCMU28920	28	780	920
TCMU30540	30	400	540
TCMU32540	32	400	540
TCMU35540	35	400	540
TCMU36540	36	400	540
TCMU36920	36	780	920
TCMU38540	38	400	540
TCMU40690	40	550	690
TCMU40920	40	780	920
TCMU42690	42	550	690
TCMU42920	42	780	920





SDS-Plus Meißel

Artikelnummer	Beschreibung/Dimensionen (mm)	Gesamtlänge (mm)
TPPC12250	Ø12x250 an der Spitze	250
TPPC14250	Ø14x250 an der Spitze	250
TPFC20250	flacher Meißel 20mm	250
TPFC40250	flacher Meißel 40mm	200
TCPC22250	Betonmeißel 22mm	250
TPAB40200	Winkelmeißel 40mm	200



SDS MAX Meißel

Artikelnummer	Beschreibung/Dimensionen (mm)	Gesamtlänge (mm)
TMPC18280	Ø18x280 an der Spitze	280
TMPC18400	Ø18x400 an der Spitze	400
TMFC24280	flacher Meißel 24mm	280
TMFC24400	flacher Meißel 24mm	400
TMFC50360	flacher Meißel 50mm	360
TMFC80300	flacher Meißel 80mm	300
TMFC115350	flacher Meißel 115mm	350
TCMC26300	Betonmeißel 26mm	300
TMAB50300	flacher Meißel 50mm	300
THBH1645	Buschhammerkopf	280

Flache sehr dünne Trennscheibe zum Schneiden von Stahl

Artikelnummer	Scheibenabmessungen D x H x d [mm]	Max. Benutzungsgeschwindigkeit (Um/Min)	Labelfarbe	VE	Gewicht (Kg/Stk)
TAMF125/1.0C	125x1.0x22.2	12200	Blau	25	0,03
TAMF125/1.6C	125x1.6x22.2	12200	Blau	25	0,04
TAMF230/2.0C	230x2.0x22.2	6600	Blau	25	0,183



Flache Trennscheibe zum Schneiden von Edelstahl und säurenresistentem Stahl, INOX

Artikelnummer	Scheibenabmessungen D x H x d [mm]	Max. Benutzungsgeschwindigkeit (Um/Min)	Labelfarbe	VE	Gewicht (Kg/Stk)
TSSF125/1.0CMM	125x1.0x22.2	12200	Silber	25	0,03
TSSF230/2.0CMM	230x2.0x22.2	6600	Silber	25	0,186



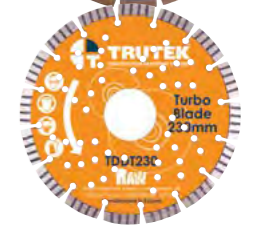
Schleifscheiben mit vertiefter Mitte zum Schleifen von Stahl

Artikelnummer	Scheibenabmessungen D x H x d [mm]	Max. Benutzungsgeschwindigkeit (Um/Min)	Labelfarbe	VE	Gewicht (Kg/Stk)
TAMDC125/6.0G	125x6.0x22.2	12200	Rot	10	0,162



Diamant Trennscheiben

Artikelnummer	Produktart	Abmessungen mm	VE
TDDL125	Laser 125mm	125/22,5	1
TDDL230	Laser 230mm	230/22,5	1
TDDT125	Turbo 125mm	125/22,5	1
TDDT230	Turbo 230mm	230/22,5	1





ERHÄLTlich VIA DIREKTVERSAND AUS UNSEREN ASIATISCHEN FABRIKEN

MOQ Palettenmengen - Vollcontainerbestellung

Trockenbauschraube - Grobgewinde (Black Phosphate)

Artikelnummer	Schrauben- durchmesser (mm)	Schraubenlänge (mm)	Kopftyp	VE	Umkarton	Palettenverpackung
TDWS35025C	3.5	25	PH2	1000	5000	300000
TDWS35032C	3.5	32	PH2	1000	5000	300000
TDWS35035C	3.5	35	PH2	1000	5000	300000
TDWS35038C	3.5	38	PH2	1000	5000	300000
TDWS35045C	3.5	45	PH2	1000	5000	300000
TDWS35050C	3.5	50	PH2	1000	5000	300000
TDWS35055C	3.5	55	PH2	500	2500	150000
TDWS35060C	3.5	60	PH2	500	2500	150000
TDWS42065C	4.2	65	PH2	500	2500	150000
TDWS42075C	4.2	75	PH2	500	2500	150000
TDWS48100C	4.8	100	PH2	250	1250	75000

Trockenbauschraube - Feingewinde (Black Phosphate)

Artikelnummer	Schrauben- durchmesser (mm)	Schraubenlänge (mm)	Kopftyp	VE	Umkarton	Palettenverpackung
TDWS35025F	3.5	25	PH2	1000	5000	300000
TDWS35032F	3.5	32	PH2	1000	5000	300000
TDWS35035F	3.5	35	PH2	1000	5000	300000
TDWS35038F	3.5	38	PH2	1000	5000	300000
TDWS35045F	3.5	45	PH2	1000	5000	300000
TDWS35050F	3.5	50	PH2	1000	5000	300000
TDWS35055F	3.5	55	PH2	500	2500	150000
TDWS35060F	3.5	60	PH2	500	2500	150000
TDWS42065F	4.2	65	PH2	500	2500	150000
TDWS42075F	4.2	75	PH2	500	2500	150000
TDWS48100F	4.8	100	PH2	250	1250	75000

Trockenbauschraube - sortiertes Grobgewinde (Black Phosphate)

Artikelnummer	Schrauben- durchmesser (mm)	Schraubenlänge (mm)	Kopftyp	VE	Umkarton	Palettenverpackung
TDWS35025S	3.5	32	PH2	1000	10000	180000
TDWS35032S	3.5	32	PH2	1000	10000	180000
TDWS35035S	3.5	35	PH2	1000	10000	180000
TDWS35038S	3.5	38	PH2	1000	10000	180000
TDWS35045S	3.5	45	PH2	1000	6000	108000
TDWS35050S	3.5	50	PH2	1000	6000	108000
TDWS35055S	3.5	55	PH2	1000	6000	108000
TDWS35060S	3.5	60	PH2	1000	6000	108000
TDWS42065S	4.2	65	PH2	1000	4000	72000

Metallschraube - Standardprofil (verzinkter weiss beschichteter Stahl)

Artikelnummer	Schrauben- durchmesser (mm)	Schraubenlänge (mm)	Kopftyp	VE	Umkarton	Palettenverpackung
TMFS35025	3.5	25	PH2	1000	5000	300000
TMFS42025	4.2	25	PH2	1000	5000	300000
TMFS35016	3.5	16	PH2	1000	5000	300000
TMFS42013	4.2	13	PH2	1000	5000	300000
TMFS42019	4.2	19	PH2	1000	5000	300000
TMFS39011	3.9	11	PH2	1000	5000	300000



ERHÄLTlich VIA DIREKTVERSAND AUS UNSEREN ASIATISCHEN FABRIKEN

MOQ Palettenmengen - Vollcontainerbestellung

selbstschneidende Trockenbauschraube (verzinkter weiss beschichteter Stahl)

Artikelnummer	Schrauben- durchmesser (mm)	Schraubenlänge (mm)	Kopftyp	VE	Umkarton	Palettenverpackung
TDWS35025ST	3.5	25	PH2	1000	5000	300000
TDWS35032ST	3.5	32	PH2	1000	5000	300000
TDWS35035ST	3.5	35	PH2	1000	5000	300000
TDWS35038ST	3.5	38	PH2	1000	5000	300000
TDWS35045ST	3.5	45	PH2	1000	5000	300000
TDWS35050ST	3.5	50	PH2	1000	5000	300000
TDWS35055ST	3.5	55	PH2	500	2500	150000
TDWS35060ST	3.5	60	PH2	500	2500	150000
TDWS42065ST	4.2	65	PH2	500	2500	150000
TDWS42075ST	4.2	75	PH2	500	2500	150000
TDWS48100ST	4.8	100	PH2	250	1250	75000

Trockenbauschraube - Feingewinde (verzinkter weiss beschichteter Stahl)

Artikelnummer	Schrauben- durchmesser (mm)	Schraubenlänge (mm)	Kopftyp	VE	Umkarton	Palettenverpackung
TDWS35025FZ	3.5	25	PH2	1000	5000	300000
TDWS35032FZ	3.5	32	PH2	1000	5000	300000
TDWS35035FZ	3.5	35	PH2	1000	5000	300000
TDWS35038FZ	3.5	38	PH2	1000	5000	300000
TDWS35045FZ	3.5	45	PH2	1000	5000	300000
TDWS35050FZ	3.5	50	PH2	1000	5000	300000
TDWS35055FZ	3.5	55	PH2	500	2500	150000
TDWS35060FZ	3.5	60	PH2	500	2500	150000
TDWS42065FZ	4.2	65	PH2	500	2500	150000
TDWS42075FZ	4.2	75	PH2	500	2500	150000
TDWS48100FZ	4.8	100	PH2	250	1250	75000

Trockenbauschraube - sortiertes Feingewinde (verzinkter weiss beschichteter Stahl)

Artikelnummer	Schrauben- durchmesser (mm)	Schraubenlänge (mm)	Kopftyp	VE	Umkarton	Palettenverpackung
TDWS35025SZ	3.5	25	PH2	1000	10000	180000
TDWS35032SZ	3.5	32	PH2	1000	10000	180000
TDWS35035SZ	3.5	35	PH2	1000	10000	180000
TDWS35038SZ	3.5	38	PH2	1000	10000	180000
TDWS35045SZ	3.5	45	PH2	1000	6000	108000
TDWS35050SZ	3.5	50	PH2	1000	6000	108000
TDWS35055SZ	3.5	55	PH2	1000	6000	108000
TDWS35060SZ	3.5	60	PH2	1000	6000	108000
TDWS42065SZ	4.2	65	PH2	1000	4000	72000

Metallschraube - Waffelkopf (verzinkter weiss beschichteter Stahl)

Artikelnummer	Schrauben- durchmesser (mm)	Schraubenlänge (mm)	Punkttyp	Kopftyp	VE	Umkarton	Palettenverpackung
TMFS42013W	4.2	13	selbstbohrend	PH2	1000	5000	300000
TMFS42016W	4.2	16	selbstbohrend	PH2	1000	5000	300000
TMFS42019W	4.2	19	selbstbohrend	PH2	1000	5000	300000
TMFS42025W	4.2	25	selbstbohrend	PH2	1000	5000	300000
TMFS42013WS	4.2	13	scharf	PH2	1000	5000	300000



HYDRJAWS PRÜFGERÄTE

M2000 Pro Tester Kit

Das Ankerprüfgerät Hydrjaws M2000 PRO Tester Kit enthält einen universellen Adaptersatz, mit dem ein umfassendes Sortiment an Befestigungen und sicherheitskritischen Anwendungen bis zu einer maximalen Zuglast von 25 kN (5620 lbf) getestet werden kann. Das Ankerprüfgerät M2000 PRO Tester Kit, auf das marktführende Unternehmen weltweit vertrauen, ist ein unverzichtbares Werkzeug für die Durchführung von Prüfverfahren gemäß BS 8539, BS 7883 und BS EN 795.

Das M2000 Pro Tester Kit ist einfach zu bedienen und leicht zu transportieren. Es wird komplett mit einem umfassenden, vollfarbigen Benutzerhandbuch und Unterstützung durch unser technisches Team bei Hydrjaws geliefert.

TECHNISCHE BESONDERHEITEN:

- 0-25kN digitales Doppelskalen-Messgerät, kompatibel mit der neuesten Hydrjaws App (zur Justierung abnehmbar, reduziert die Rücksendekosten des Spediteurs).
- 2020 Lastverteilungsbrücke mit höhenverstellbaren Beinen mit Stiftanordnung in vier Positionen mit Schwenkfüßen für 15 mm Feineinstellung.
- Drehgriff mit integrierter 22-mm-Mutter (7/8") (zur Verwendung in engen Räumen).
- Bis zu 50 mm Hub.
- Das Prüfgerät ist vormontiert und das Zubehör lässt sich schnell und einfach anbringen.
- Hydrjaws-Kalibrierzertifikat (gültig für 12 Monate).
- Lieferung in einem robusten Schutzkoffer mit vollständiger Bedienungsanleitung.

M2000 Gerüstverankerungs Tester Kit

Das Hydrjaws M2000 Gerüstverankerungs-Tester-Kit ist ein spezielles Kit, mit dem Gerüstbauer alle gängigen Gerüstanker und -befestigungen, die heute allgemein verwendet werden, gemäß NASC Guidance Note TG4:19 testen können.

Das Kit wird nach hohen Standards hergestellt und enthält Adapter zum Testen der am häufigsten verwendeten Gerüstanker bis zu einer maximalen Zuglast von 25 kN (5620 lbf).

Die dreibeinige Lastverteilungsbrücke hält Reaktionslasten von der Befestigung fern, wodurch gleichbleibende Ergebnisse erzielt werden können.

Dem M2000-Gerüstverankerungs Tester Kit vertrauen die besten & größten Gerüstbauunternehmen der Welt. Deshalb ist es auch ein unverzichtbares Werkzeug für jeden Gerüstbauer, der die aktuellen Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften einhalten möchte.

TECHNISCHE BESONDERHEITEN:

- 0-25kN digitales Doppelskalen-Messgerät, kompatibel mit der neuesten Hydrjaws App (zur Justierung abnehmbar, reduziert die Rücksendekosten des Spediteurs).
- 2020 Lastverteilungsbrücke mit höhenverstellbaren Beinen mit Stiftanordnung in vier Positionen mit Schwenkfüßen für 15 mm Feineinstellung.
- Drehgriff mit integrierter 22-mm-Mutter (7/8") (zur Verwendung in engen Räumen).
- Bis zu 50 mm Hub.
- Das Prüfgerät ist vormontiert und das Zubehör lässt sich schnell und einfach anbringen.
- Hydrjaws-Kalibrierzertifikat (gültig für 12 Monate).
- Lieferung in einem robusten Schutzkoffer mit vollständiger Bedienungsanleitung.



M2050 Tester Kit für mittelschwere Lasten

Das Hydrjaws M2050 PRO Tester Kit erweitert den Testbereich auf 0-50 kN und ermöglicht es so Ingenieuren, die korrekte Installation oder Ermittlung der sicheren Arbeitslasten eines umfassenden Sortiments an Ankern und Befestigungen in Übereinstimmung mit BS8539 bis zu einer maximalen Zuglast von 50kN (11240lbf) zu prüfen.

Das Hydrjaws M2050 PRO Tester-Kit wird nach hohen Qualitätsstandards hergestellt und enthält einen universellen Adaptersatz, was die Prüfung einer breiten Palette von Ankern und Befestigungen, die in sicherheitskritischen Anwendungen verwendet werden, ermöglicht. Die dreibeinige Lastverteilungsbrücke hält Reaktionslasten von der Befestigung fern, wodurch gleichbleibende Ergebnisse erzielt werden können.

TECHNISCHE BESONDERHEITEN:

- 0-50kN digitales Doppelskalen-Messgerät, kompatibel mit der neuesten Hydrjaws App (zur Justierung abnehmbar, reduziert die Rücksendekosten des Spediteurs).
- 2050 Lastverteilungsbrücke mit höhenverstellbaren Beinen mit Stiftanordnung in sechs Positionen mit Schwenkfüßen für 30 mm Feineinstellung.
- Drehgriff mit integrierter 24-mm-Mutter (zur Verwendung in engen Räumen).
- Bis zu 50 mm Hub.
- Das Prüfgerät ist vormontiert und das Zubehör lässt sich schnell und einfach anbringen.
- Hydrjaws-Kalibrierzertifikat (gültig für 12 Monate).
- Lieferung in einem robusten Schutzkoffer mit vollständiger Bedienungsanleitung.

M2008 Tester Kit für schwere Lasten

Das tragbare, in sich geschlossene M2008 Testgerät für schwere Lasten erfüllt die Anforderungen für Prüflastprüfungen größerer Befestigungen bis zu 145 kN (32597 lbf). Zu den Anwendungen gehören Harzanker für hohe Lasten (chemische Anker), Niederhaltebolzen für Stützengrundplatten, Grundplattenbefestigungen für Säulenbeleuchtungen, Verankerungen für Leitplanken und Sicherheitszäune, Verankerungen für Stadionbrecher und Brückenbrüstungsanker.

Mit optionalen Extras umfassen die Anwendungen die Ausziehprüfung von Betonstahl, die Deckaugen-Belastungsprüfung, die Prüfung der großen Ringschraube und Augenschrauben. Eine höhenverstellbare Lastverteilungsbrücke aus leichtem Aluminium bedeutet, dass das Gewicht in Kombination mit dem Tester nur 14 kg wiegt, was leichter und bequemer zu handhaben ist als eine separate Hydraulikpumpe.

TECHNISCHE BESONDERHEITEN:

- 0-145kN digitales Doppelskalen-Messgerät, kompatibel mit der neuesten Hydrjaws App (zur Justierung abnehmbar, reduziert die Rücksendekosten des Spediteurs).
- 2008 leichte dreieckige Lastverteilungsbrücke aus Aluminium mit neun Höheneinstellungen. Die Schwenkfüße bieten eine feine Höheneinstellung.
- Lastaufbringung erfolgt über einen 24-mm-Klinkengriff, der einen hydraulischen Verstärker antreibt.
- Wasserwaage zur Anzeige der Gesamtbalance des Prüfstands.
- 10-mm-Ösenhaken installiert, um gegebenenfalls eine Kordel anzubringen.
- Der Schaumfüller kann vier Bewehrungsadapter aufnehmen.
- Hydrjaws-Kalibrierzertifikat (12 Monate gültig).
- Lieferung in einem robusten Transportkoffer mit Rädern, Teleskopgriff und vollständiger Bedienungsanleitung.

Bausatz unten enthalten, weiteres Zubehör ebenfalls erhältlich.





TRUTEK - IPT GENERATION X 21700

Zellentechnologie



DOPPELTE
KRAFT
DOPPELTE
LEISTUNG

TRUTEK - IPT JOINT VENTURE -
ENTWICKLUNG EINER NEUEN REIHE VON
HOCHLEISTUNGSBATTERIEN VON 20 V, 40 V
UND 58 V.



Nehmen Sie zum Beispiel unsere alte Batterie (18650). Unsere Standard-20-V-Batterien können bis zu 800 Watt Ausgangsleistung erzeugen. Als wir auf die Generation X aufgerüstet haben, **stieg die Leistung auf 1440 Watt – eine Leistungssteigerung von 80 %!**

Es gibt uns die Möglichkeit, kabellose Werkzeuge herzustellen, von denen wir noch vor ein paar Jahren nicht dachten, dass wir sie jemals ohne Kabel sehen würden. Und viele von ihnen übertreffen jetzt ihre kabelgebundenen Gegenstücke.

Elektrowerkzeuge sind kaum das Endprodukt, wir planen, Outdoor-Elektrogeräte für die Rasenpflege und den Landschaftsbau, batteriebetriebene Konverter und leistungsstarke Baumaschinen anzubieten, die alle Dank 21700 Lithium-Ionen-Batteriezellen kabellose Optionen haben.

Industrial Power Tools (IPT) wurde 2015 gegründet, um hochwertige Akkuwerkzeuge herzustellen; mit Produktionsstätten in China & Südkorea. Im Jahr 2020 gründete IPT eine Joint Venture Vereinbarung mit Osung aus Korea zur Produktion der nächsten Generation von 21700-Akkus. Alle IPT-Werkzeuge werden heute mit Akkus und Ladegeräten aus Korea geliefert, produziert & beliefert mit Samsung-Zellen von Osung. Die Entwicklung geht weiter, mit Plänen, 40V & 58-V-Werkzeuge hinzuzufügen. Wie Sie unten sehen können, bietet Trutek / IPT ein breites Sortiment an; ausgerichtet für alle Ihre Bedürfnisse auf der Baustelle. Vom Bohren über das Schleifen bis hin zu anderen Baustellenbedarfsartikeln wie LED-Lichter, Ventilatoren und Radios. unser Sortiment wird ständig erweitert!





TRUTEK BRANDING



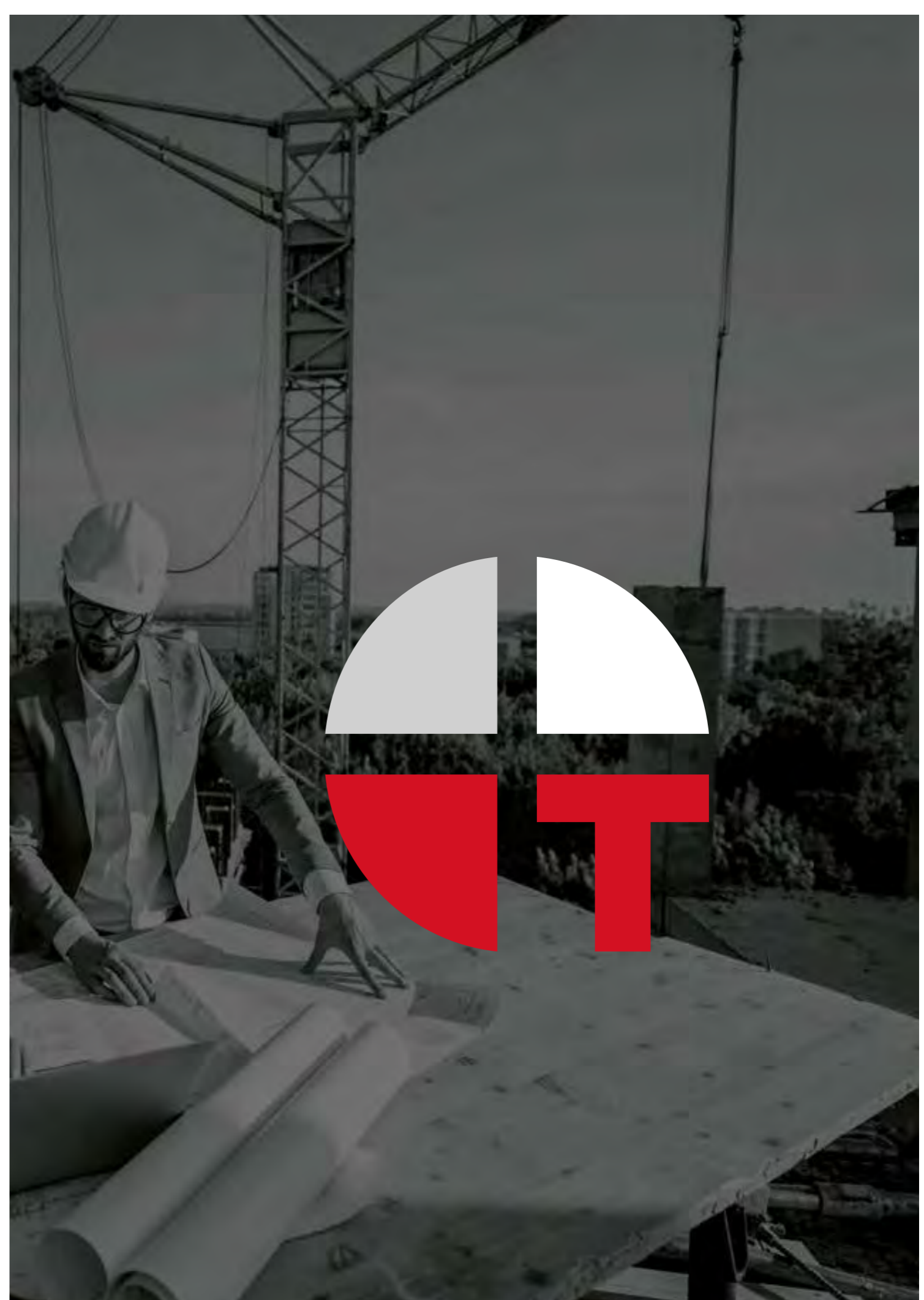
TRUTEK BRANDING

Trutek bietet eine große Auswahl an POS-Material an, um das Branding und potenzielle Verkäufe zu maximieren, wo immer dies erforderlich ist.

Eine Komplettlösung.

HIGH-END-VERPACKUNG

Die neue Markenverpackung von Trutek unterstreicht die Qualität und Zuverlässigkeit seiner Produkte. Starke Präsenz und klare Produktauswahl sind das ERGEBNIS.





TRUTEKTM
CONSTRUCTION FASTENING SYSTEMS



HEAD OFFICE

Trutek Fastening Systems UK Ltd
Unit 6, New Hall Hey Industrial Estate
New Hall Hey Road
Rawtenstall
Lancashire
BB4 6HL
United Kingdom

Email: Sales@trutekfixings.co.uk

tel: +44 (0) 800 0129 030

tel: +44 (0) 1706 614105

www.trutekfasteners.eu

