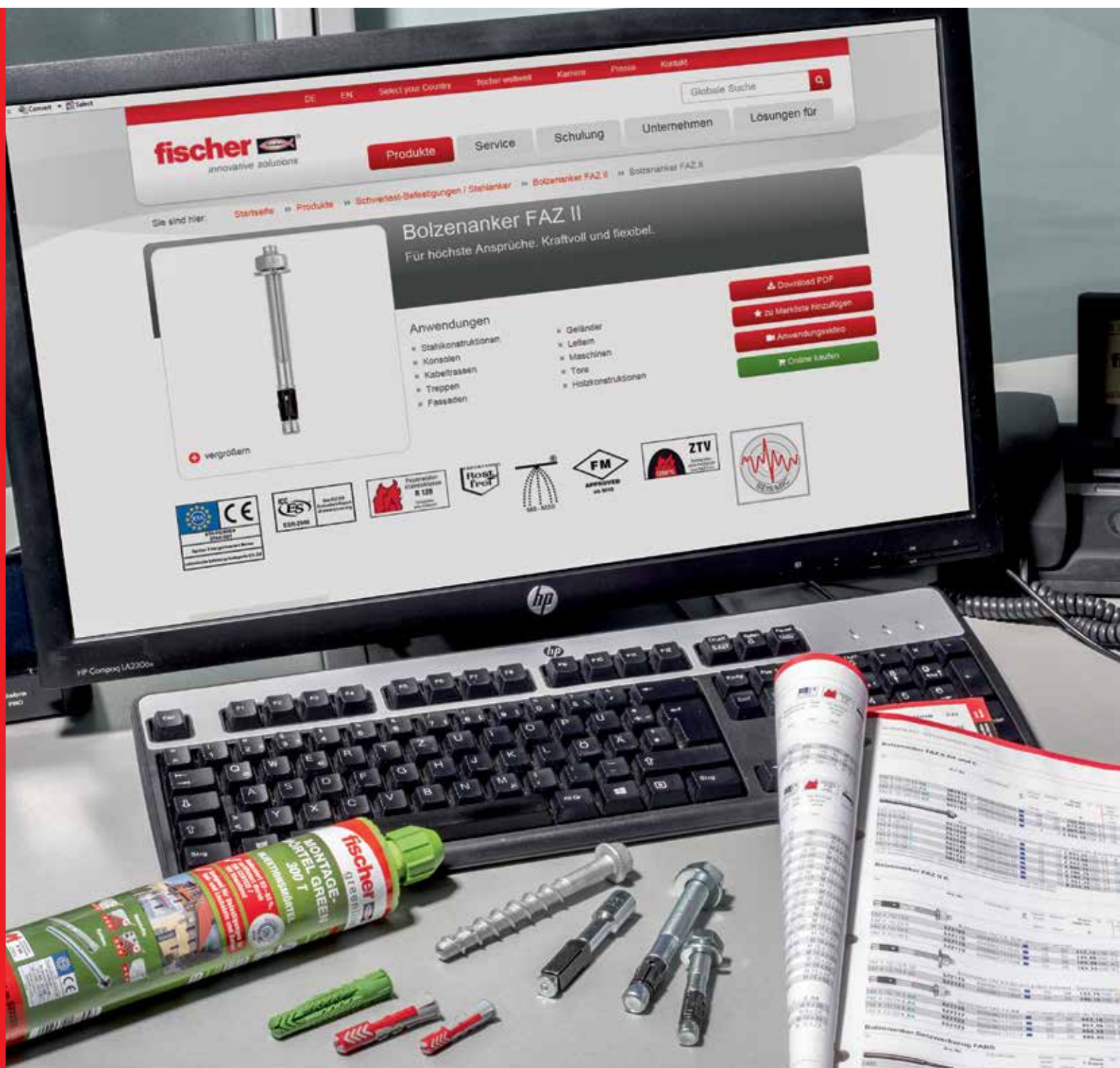


Preisliste N° 57/16



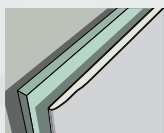
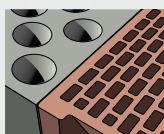
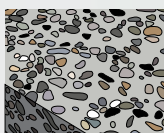
Preise ohne MwSt. Gültig ab 01. März 2016.
Rohstoffzuschläge bei sich erhöhenden
Weltmarktpreisen.

Das Duo aus Power und Schlauer.

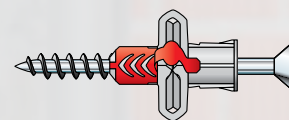
Der neue DUOPOWER.



Power: Kraftvoll in verschiedenen Baustoffen




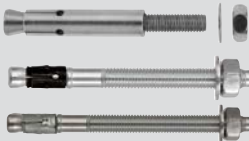





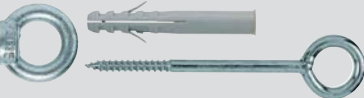





Schlauer: 2 Komponenten für sichere Funktionen



ZWEI KOMPONENTEN FÜR MEHR LEISTUNG.

Der neue DUOPOWER von fischer ist der erste Dübel, der sich intelligent anpasst. Dafür wurde er aus zwei perfekt zusammenarbeitenden Komponenten entwickelt, die ihm seine charakteristische Zweifarbigkeit verleihen. Dank seiner Funktionsprinzipien ist der DUOPOWER die neue Leistungsklasse in allen Voll- und Lochbaustoffen. Mehr Informationen unter www.fischer.de/powerduo

fischer 
innovative solutions












INHALT / SERVICE		SEITEN	2-22
SCHWERLAST-BEFESTIGUNGEN - CHEMIE		SEITEN	23-48
SCHWERLAST-BEFESTIGUNGEN - STAHL		SEITEN	49-72
LANGSCHAFTDÜBEL / ABSTANDS-BEFESTIGUNGEN		SEITEN	73-88
ALLGEMEINE BEFESTIGUNGEN		SEITEN	89-100
HOHLRAUM-BEFESTIGUNGEN		SEITEN	101-104
ELEKTRO-BEFESTIGUNGEN		SEITEN	105-112
SANITÄR-BEFESTIGUNGEN SANITÄR-MONTAGETECHNIK		SEITEN	113-159
GERÜST-BEFESTIGUNGEN		SEITEN	160-161
DÄMMSTOFF-BEFESTIGUNGEN		SEITEN	162-166
SCHÄUME UND DICHTSTOFFE KLEBSTOFFE		SEITEN	167-172
BOHRER UND WERKZEUGE		SEITEN	173-182
GREENLINE		SEITEN	183-187
SB-PROGRAMM		SEITEN	188-220
ARTIKELÜBERSICHT		SEITEN	221-256

Befestigungs - Systemplan















SCHWERLAST-BEFESTIGUNGEN / CHEMIE

³⁾ Nicht rostender Stahl der Korrosionswiderstandsklasse III, z. B. A4

⁴⁾ Hochkorrosionsbeständiger Stahl der Korrosionswiderstandsklasse IV, z. B. Werkstoff 1.4529

			Seite	Zugelassen für ● DIBt ■ ETA		Werkstoff	Verankerungsgrund																		
				gerissener Beton	ungerissener Beton	Fassadenbefestigungen	abgehängte Decken*	Mauerwerk	Stahl galvanisch verzinkt	Nicht rostender Stahl ³⁾	Hochkorrosionsbeständiger Stahl ⁴⁾	Beton	Spannbeton-Hohldeckenplatten	Naturstein, dichtes Gefüge	Vollziegel	Kalksand-Vollstein	Vollstein aus Leichtbeton	Porenbeton (Gasbeton)	Vollgips-Platten	Hochlochziegel	Kalksand-Lochstein	Hohlblockstein aus Leichtbeton	Hohldecken aus Ziegel, Beton u.ä.	Gipskarton- und Gipsfaserplatten	Spanplatten
³⁾ Nicht rostender Stahl der Korrosionswiderstandsklasse III, z. B. A4 ⁴⁾ Hochkorrosionsbeständiger Stahl der Korrosionswiderstandsklasse IV, z. B. Werkstoff 1.4529	Highbond-Mörtel	FIS HB		23	■	■						●													
	Highbond-System	FHB II		23	■	■				●	●	●	●												
	Highbond-Anker dynamic	FHB-A dyn		27	●	●				●	●	●													
	Superbondmörtel	FIS SB		29	■	■							●												
	Reaktionspatrone	RSB		30	■	■							●												
Ankerstange	RG M		30	■	■				●	●	●	●													
Innengewinde-anker	RG MI		32	■	■				●	●		●													
Ankerstange und Meterware	FIS A		33	■	■		■		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hochleistungs-mörtel	FIS V / FIS High-speed		36	■	■		■					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Montagemörtel			38		■							●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
Injektions-Mörtel	FIS EM		38	■	■							●													

SCHWERLAST-BEFESTIGUNGEN / CHEMIE

			Seite	Zugelassen für ● DIBt ■ ETA		Werkstoff	Verankerungsgrund																		
				gerissener Beton	ungerissener Beton	Fassadenbefestigungen	abgehängte Decken*	Mauerwerk	Stahl galvanisch verzinkt	Nicht rostender Stahl ³⁾	Hochkorrosionsbeständiger Stahl ⁴⁾	Beton	Spannbeton-Hohldeckenplatten	Naturstein, dichtes Gefüge	Vollziegel	Kalksand-Vollstein	Vollstein aus Leichtbeton	Porenbeton (Gasbeton)	Vollgips-Platten	Hochlochziegel	Kalksand-Lochstein	Hohlblockstein aus Leichtbeton	Hohldecken aus Ziegel, Beton u.ä.	Gipskarton- und Gipsfaserplatten	Spanplatten
³⁾ Nicht rostender Stahl der Korrosionswiderstandsklasse III, z. B. A4 ⁴⁾ Hochkorrosionsbeständiger Stahl der Korrosionswiderstandsklasse IV, z. B. Werkstoff 1.4529																									
Injektions-Ankerhülse FIS H K Kunststoff			40					■					●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		
Injektions-Durchsteck-FIS HK ankerhülse			40					■						●	●	●	●		●	●	●	●			
Injektions-Ankerhülse FIS H L Metall Meterware			40																	●	●	●			
Injektions-Ankerhülse FIS H N mit Netz			41																	●	●	●			
Injektions-Innen- gewindeanker FIS E			41					■	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Injektionstechnik für Porenbeton			41															●							
Superrail-Set R-Set			42		●				fvz.			●													
Wetterschalen- Saniersystem FWS			42	●	●					●		●													
Bewehrungs- Gewinde-Anker FRA			42	■	■					●		●													
Beton-Beton - Ver- binder FCC			42		●	●																			
Systemkoffer Beweh- rungsanschluss			43																						
Abstandsmontage- system THER- MAX			46	●	●			●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Auspresspistolen / Zubehör			47																						
UMV multicone dynamic Gewindestahl UMV dyn UMV - P			48	●	●				●			●													

Gesucht – gefunden

fischer Online-Händlerfinder

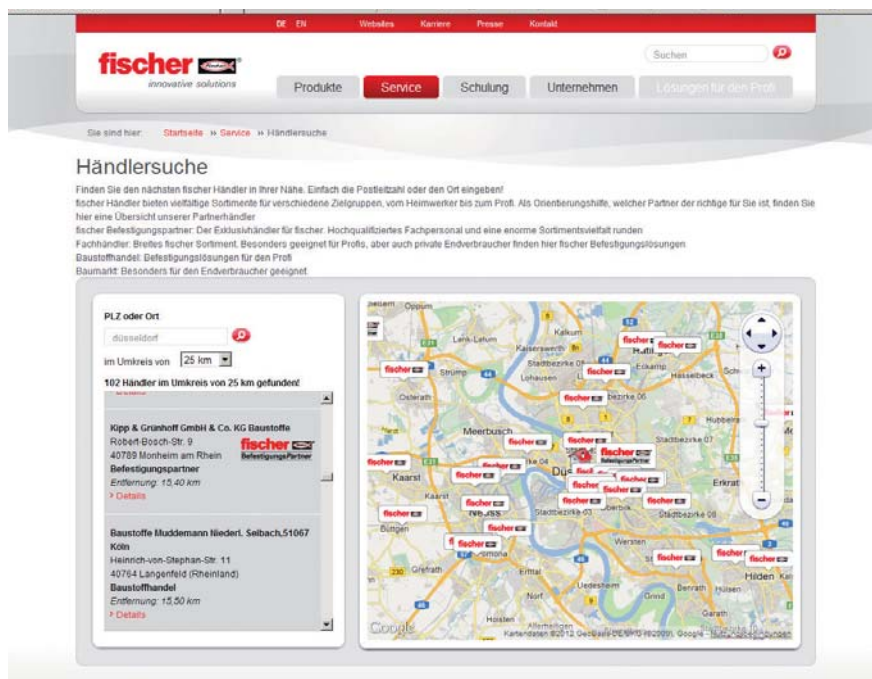
www.fischer.de/haendlersuche

Die Marke fischer: ein festes Versprechen für das Handwerk.

Unsere Handelspartner in Ihrer Nähe, sowie deren Kontaktdaten finden Sie unter:
www.fischer.de/haendlersuche.

Innovationskraft.

Durch Eingabe der Postleitzahl bzw. des Ortes und der Einstellung des Umkreises können Sie ganz spezifisch ihre fischer Händler in der näheren Umgebung zu Ihnen oder Ihrer nächsten Baustelle ausfindig machen.



Der schnelle Weg

Online kaufen bei unseren Handelspartnern

Aus dem kompletten fischer Sortiment auswählen.

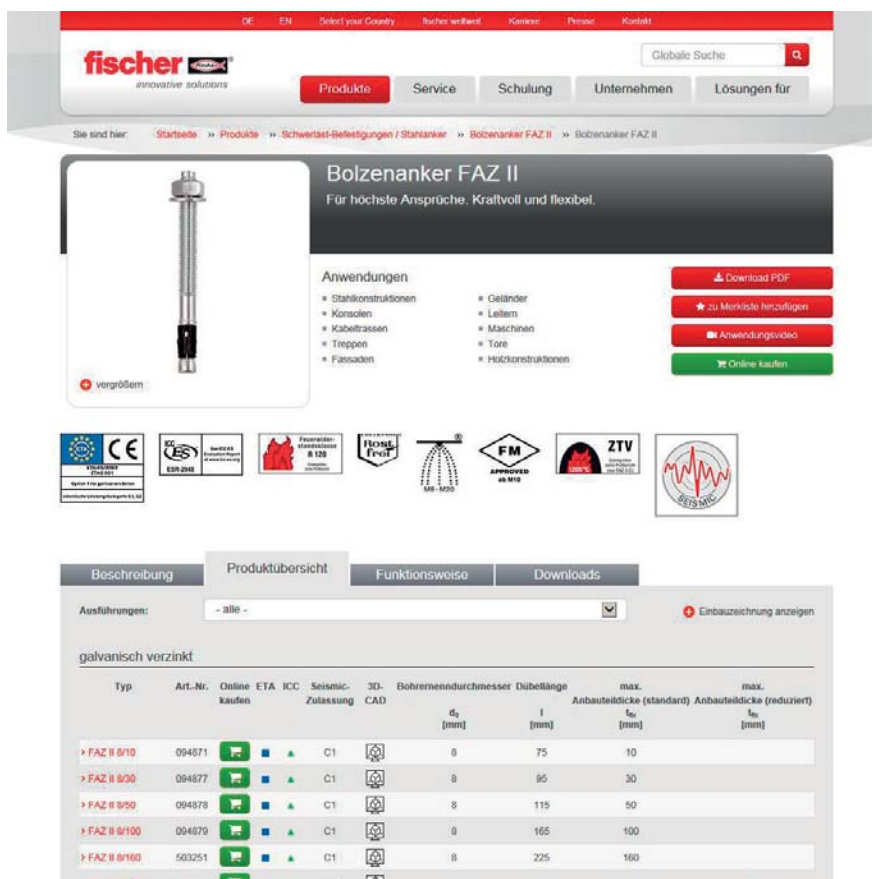
Wählen Sie auf fischer.de über den Menüpunkt „Produkte“ Ihre passende Befestigungslösung aus.

Bei einem Händler online bestellen.

Durch Klicken auf den „Online kaufen“ Button erhalten Sie eine Auswahl an Händler-Shops und -Portalen, bei denen Ihr Artikel online bezogen werden kann.

[Online kaufen](#)

www.fischer.de/produkte



Elektronische Bestellung via nexMart für unsere Handelspartner

www.nexmart.net

Bestellen Sie fischer
Produkte einfach und
bequem bei nexMart.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

Bestellen Sie rund um die
Uhr (365 Tage im Jahr, 24
Stunden)

Sofortige Information über
Verfügbarkeit bzw.
Lieferzeit

Sofortige Preis- und
Konditionsbestätigung

Sendungsverfolgung



fischer Lieferbedingungen für Standard-Pakete

Klassische Bestellungen

Bestelleingang

- via Außendienst
- per Telefon
- per Fax
- per Post

HANDLINGSPAUSCHALE

- 12,- € bei Nettowarenwert unter 50,- €
- 6,- € bei Nettowarenwert über 50,- €
- 5,- € bei Nettowarenwert über 250,- €

Lieferung frei Haus

bei Nettowarenwert
über 400,- €

Elektronische Bestellungen

Bestelleingang

- via nexMart (Portal)
- via EDI

VERGÜNSTIGTE HANDLINGSPAUSCHALE

- 12,- € bei Nettowarenwert unter 50,- €
- 5,- € bei Nettowarenwert über 50,- €

Lieferung frei Haus

bei Nettowarenwert
über 150,- €

Lieferung



An den
Fachhandel



oder zeitspa-
rend auf die
Baustelle



oder direkt
in die
Werkstatt

fischer Lieferbedingungen für Normalbestellungen und Express-Pakete*

Bestelleingang		Versandart	Versanddauer	Versandzusatz- kosten • Festpreis je Paket ¹
• bis spätestens	• bei			
14:00 Uhr	fischer Verkaufssinnendienst	Standardpaket ²	1 - 2 Arbeitstage	keine
14:00 Uhr	fischer Verkaufssinnendienst	Expresspaket ^{2,3}	Am nächsten Arbeitstag bis 9:00 Uhr	59,90 €
			Am nächsten Arbeitstag bis 10:30 Uhr	19,90 €
			Am nächsten Arbeitstag bis 12:00 Uhr	8,90 €
17:30 Uhr	Last Minute Hotline 07443 12-6060	Expresspaket ^{2,3} Samstagszustellug	Samstag bis 12:00 Uhr	29,90 €
		Expresspaket ^{2,3} Last Minute	Am nächsten Arbeitstag bis 12:00 Uhr	8,90 €

* zzgl. fischer Lieferbedingungen für Standard-Pakete · 1) bis 31,5 kg · 2) Gültig innerhalb Deutschland, ausgenommen Inseln · 3) Keine Terminzusage bei Gefahrgutartikeln / Langgut

Kundenbetreuung

Handfeste Informationen. Vom Fach für's Fach.

Kundenbetreuer im Innen- und Außendienst.

- Unsere über 40 Kundenberater haben jederzeit ein offenes Ohr für Ihr Anliegen und kümmern sich nach Ihrem Anruf ganz persönlich darum, dass Ihnen kompetent und zuverlässig weitergeholfen wird.
- Per Telefon oder bei Ihnen vor Ort: Wir helfen, die passenden Produkte auszuwählen und zeigen Ihnen die beste und wirtschaftlichste Lösung.
- Beim Bauen muss die Logistik passen: Darum kümmern wir uns um alle Fragen der Verfügbarkeit und Lieferung inklusive Baustellenlieferung.
- So kommen alle Trends und Innovationen zu Ihnen. Wir erklären genau das, was sie wissen sollten, um auf dem neuesten Stand zu sein.

Fachhandel – Partner von fischer.

- fischer Produkte sind in Deutschland bei über 5.000 Fachhändlern vertreten. Auch viele Baumärkte verfügen über fischer Qualitäts-sortimente.
- Den Fachhandel stärken wir mit einer langfristig angelegten Partnerschaft, die eine Vielzahl an Schulungen beinhaltet.

**Ihre Ansprechpartner für alle Verkaufsfragen****Hotline****Telefon 07443 12-6000****Hotlinezeiten Mo - Do 07:30 – 17:30 Uhr****Fr 07:30 – 17:00 Uhr****Fax 07443 12-8297****E-Mail verkaufsinendienst@fischer.de**

Objekt- & Baustellenbetreuung

Intensive Betreuung. fischer berät auf Ihrer Baustelle.

fischer Spezialisten im Außendienst.

- Vor Ort auf der Baustelle unterstützen wir unsere Kunden. Wir beraten und helfen, alles fachgerecht zu befestigen. Zugversuche und Befestigungstests am Einsatzort geben zusätzliche Sicherheit. Vor allem bei schwierigen Baustoffen.
- Zielführend nicht nur bei der Sicherheit: Gemeinsam mit unseren Kunden erarbeiten wir an Ort und Stelle Befestigungslösungen, die effektiv und wirtschaftlich sind. Die Montageabläufe werden unter Beachtung des allgemeinen Baustellenfortschritts optimiert.
- Das Schulungsangebot für Kunden und ihre Mitarbeiter nach den „DIBt-Hinweisen für die Montage von Dübelverankerungen“ unterstützt zielgerichtet bei den täglichen Anwendungen und vermittelt Spezialwissen.

fischer Spezialisten an der technischen Hotline.

- Auch am Telefon gilt: Die Ingenieure und Techniker, die Rede und Antwort stehen, verfügen über langjährige Praxiserfahrung und wissen die gewerkespezifischen Anforderungen richtig einzuschätzen.
- Für unsere Kunden sind wir am Telefon verlässliche Ansprechpartner, wenn es um Baustoffe, Lasten, Dübelbemessungen, Verankerungsthemen, Zulassungen oder die Konstruktion von Anschlussteilen geht.
- Handwerkerfragen zu Ausschreibungen beantworten unsere Spezialisten gerne und kompetent.
- Großprojekte erfordern in besonderem Maße Befestigungs-Know-how. Auf Wunsch wird einer der fischer Experten zum festen Teil des Baustellen-Management-Teams.



Ihre Ansprechpartner für technische Beratung

Hotline

Fachberatung 0180 5 202900*

07443 12-4000

0180 5 fischer*

Infomaterial 0180 5 202901*

Hotlinezeiten Mo - Do 07:30 – 17:30 Uhr

Fr 07:30 – 17:00 Uhr

Fax 07443 12-4568

* Festnetzpreis 14 ct/min. aus dem deutschen Festnetz;
ggf. abweichender Mobilfunktarif






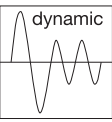

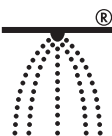

E-Mail anwendungstechnik@fischer.de

Zulassungen, Kennzeichnungen und ihre Bedeutung

Im Folgenden werden auszugsweise Zulassungen und deren Symbole mit der entsprechenden Bedeutung dargestellt, die derzeit in Europa erteilt werden:



Bitte prüfen Sie, ob Ihr Anwendungsfall sicherheitsrelevant ist.

Eine Anwendung ist sicherheitsrelevant, wenn beim Versagen der Befestigung Lebensgefahr oder die Gefahr ernsthafter Verletzungen besteht und/oder ein nennenswerter wirtschaftlicher Schaden zu erwarten ist. In diesem Fall verwenden Sie bitte Dübel mit Europäischer Technischer Zulassung/Bewertung (ETA) oder Deutscher bauaufsichtlicher Zulassung. Diese Produkte erkennen Sie an diesen Zeichen:


	<p>Europäische Technische Zulassung/Bewertung erteilt von einer europäischen Zulassungsbehörde (z. B. DIBt) auf Basis der Leitlinien für europäisch technische Zulassungen (ETAG). ETA (englisch): European Technical Approval oder Assessment/Optionen 1-12. CE: Europäisches Konformitätszeichen bestätigt die Übereinstimmung des Bauproduktes (z. B. Dübel) mit den Leitlinien für europäisch technische Zulassungen/Bewertung. Produkte mit CE-Kennzeichen dürfen im europäischen Wirtschaftsraum frei gehandelt werden.</p>		<p>Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung deutsche Zulassung, erteilt vom DIBt, Berlin für Verankerungen in Beton zu Bemessen nach Verfahren A (CC-Verfahren). Übereinstimmungsnachweis des Bauproduktes mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung. Bestätigt von einer Materialprüfanstalt.</p>
	<p>Brandgeprüfter Dübel Der Dübel wurde einer Brandprüfung unterzogen. Es ist ein „Untersuchungsbericht zur Prüfung auf Brandverhalten“ (mit F-Klasse) vorhanden.</p>		<p>Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung deutsche Zulassung, erteilt vom DIBt, Berlin. Übereinstimmungsnachweis des Bauproduktes mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung. Bestätigt von einer Materialprüfanstalt.</p>
	<p>Zugzonentauglicher Dübel Der Dübel ist geeignet und zugelassen für die Verankerung im gerissenen Beton (Zugzone) und im ungerissenen Beton (Druckzone).</p>		<p>Werkstoff des Befestigungselementes ist frei von Halogen.</p>
	<p>Dynamisch beanspruchbarer Dübel Der Dübel ist geeignet und zugelassen für die Verankerung von „nicht vorwiegend ruhenden“ (d. h. dynamischen) Lasten.</p>		<p>Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis.</p>
	<p>VDS CEA-Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau Kennzeichen für Dübel die zur Befestigung von Rohrleitungen für Löschanlagen verwendet werden dürfen.</p>		<p>Dübel für Erdbebenbeanspruchung Der Dübel ist geeignet und zugelassen für die Verankerung unter seismischer Beanspruchung (Erdbeben).</p>

Highbond-Spezialmörtel




Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	ETA	Verkaufs- einheit [Stück]	Umkarton [Stück]	Preis 1 Stück €	PG	TZ	Inhalt
									
FIS HB 345 S	519125	4048962159257	■	1	6	57,90	510	Z	1 Kartusche 360 ml, 2 x FIS MR
									
FIS HB 150 C	519665	4048962164008	■	6	6	27,15	510	Z	1 Kartusche 145 ml, 2 x FIS MR

Statikmischer FIS MR

Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	Verkaufs- einheit [Stück]	Umkarton [Stück]	Preis 100 St. €	PG	TZ	Inhalt
								
FIS MR	096448	4006209964484	10	10	208,55	590	A	10 Statikmischer FIS MR


Patrone FHB II-PF High Speed



Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	ETA	Verkaufs- einheit [Stück]	Umkarton [Stück]	Preis 100 St. €	PG	TZ	Bohrer- nenndurch- messer [mm]	Verankerungstiefe [mm]	Bohrloch- tiefe [mm]	passend zu
												
Patrone FHB II-PF HIGH SPEED (schnell aushärtend)												
FHB II-PF 10 x 60	500547	4048962001006	■	10	10	273,40	505	Z	10	60	75	FHB II-A S M 10 x 60
FHB II-PF 10 x 75	507999	4048962090697	■	10	10	284,70	505	Z	10	75	90	FHB II-A S M 10 x 75
FHB II-PF 12 x 75	500548	4048962001013	■	10	10	308,45	505	Z	12	75	90	FHB II-A S M 12 x 75
FHB II-PF 16 x 95	500549	4048962001020	■	10	10	439,75	505	Z	16	95	110	FHB II-A S M 16 x 95
FHB II-PF 20 x 170	508003	4048962090734	■	4	4	968,15	505	Z	25	170	190	FHB II-A S M 20 x 170
FHB II-PF 24 x 170	500550	4048962001037	■	4	4	1.029,60	505	Z	25	170	190	FHB II-A S M 24 x 170
FHB II-PF 8 x 60	500542	4048962000955	■	10	10	240,60	505	Z	10	60	75	FHB II-A L M 8 x 60
FHB II-PF 10 x 95	500543	4048962000962	■	10	10	306,55	505	Z	12	95	110	FHB II-A L M 10 x 95
FHB II-PF 12 x 100	508000	4048962090703	■	10	10	352,40	505	Z	14	100	115	FHB II-A L M 12 x 100
FHB II-PF 12 x 120	500544	4048962000979	■	10	10	378,65	505	Z	14	120	135	FHB II-A L M 12 x 120
FHB II-PF 16 x 125	508001	4048962090710	■	10	10	493,15	505	Z	18	125	145	FHB II-A L M 16 x 125
FHB II-PF 16 x 145	508002	4048962090727	■	10	10	531,55	505	Z	18	145	165	FHB II-A L M 16 x 145
FHB II-PF 16 x 160	500545	4048962000986	■	10	10	544,55	505	Z	18	160	175	FHB II-A L M 16 x 160
FHB II-PF 20 x 210	500546	4048962000993	■	4	4	1.097,95	505	Z	25	210	235	FHB II-A L M 20 x 210
FHB II-PF 24 x 210	508004	4048962090741	■	4	4	1.124,30	505	Z	25	210	235	FHB II-A L M 24 x 210



Patrone FHB II-P



Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	ETA	Verkaufs- einheit	Umkarton	Preis 100 St.	PG	TZ	Bohrer- nenn- durch- messer	Verankerungstiefe	Bohrloch- tiefe	passend zu
				[Stück]	[Stück]	€			[mm]	[mm]	[mm]	
 Patrone FHB II-P (Standard)												
FHB II-P 10 x 60	096847	4006209968475	■	10	10	273,40	505	Z	10	60	75	FHB II-A S M 10 x 60
FHB II-P 10 x 75	508016	4048962091175	■	10	10	284,70	505	Z	10	75	90	FHB II-A S M 10 x 75
FHB II-P 12 x 75	096848	4006209968482	■	10	10	308,45	505	Z	12	75	90	FHB II-A S M 12 x 75
FHB II-P 16 x 95	096849	4006209968499	■	10	10	439,75	505	Z	16	95	110	FHB II-A S M 16 x 95
FHB II-P 20 x 170	507925	4048962090024	■	4	4	968,15	505	Z	25	170	190	FHB II-A S M 20 x 170
FHB II-P 24 x 170	096851	4006209968512	■	4	4	1.029,60	505	Z	25	170	190	FHB II-A S M 24 x 170
FHB II-P 8 x 60	096824	4006209968246	■	10	10	240,60	505	Z	10	60	75	FHB II-A L M 8 x 60
FHB II-P 10 x 95	096843	4006209968437	■	10	10	306,55	505	Z	12	95	110	FHB II-A L M 10 x 95
FHB II-P 12 x 100	507922	4048962089998	■	10	10	352,40	505	Z	14	100	115	FHB II-A L M 12 x 100
FHB II-P 12 x 120	096844	4006209968444	■	10	10	378,65	505	Z	14	120	135	FHB II-A L M 12 x 120
FHB II-P 16 x 125	507923	4048962090000	■	10	10	493,15	505	Z	18	125	145	FHB II-A L M 16 x 125
FHB II-P 16 x 145	507924	4048962090017	■	10	10	531,55	505	Z	18	145	165	FHB II-A L M 16 x 145
FHB II-P 16 x 160	096845	4006209968451	■	10	10	544,55	505	Z	18	160	175	FHB II-A L M 16 x 160
FHB II-P 20 x 210	096846	4006209968468	■	4	4	1.097,95	505	Z	25	210	235	FHB II-A L M 20 x 210
FHB II-P 24 x 210	507926	4048962090031	■	4	4	1.124,30	505	Z	25	210	235	FHB II-A L M 24 x 210

Highbond-Anker FHB II-A



Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	ETA	Verkaufs- einheit	Umkarton	Preis 100 St.	PG	TZ	Bohrer- nenn- durch- messer	Verankerung- tiefe	max. Dicke des Anbauteils	Bohrlochtiefe	Länge
				[Stück]	[Stück]	€			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
 Highbond-Anker FHB II-A S (Standard), Stahl galvanisch verzinkt													
FHB II-A S M10 x 60/10	097072	4006209970720	■	10	10	461,30	505	H	10	60	10	75	96
FHB II-A S M10 x 60/20	097073	4006209970737	■	10	10	511,05	505	H	10	60	20	75	106
FHB II-A S M10 x 60/60	097074	4006209970744	■	10	10	654,45	505	H	10	60	60	75	146
FHB II-A S M10 x 60/100	097206	4006209972069	■	10	10	845,00	505	H	10	60	100	75	186
FHB II-A S M10 x 75/10	506884	4048962077964	■	10	10	484,60	505	H	10	75	10	90	111
FHB II-A S M10 x 75/20	506885	4048962077971	■	10	10	548,60	505	H	10	75	20	90	121
FHB II-A S M10 x 75/60	506886	4048962077988	■	10	10	681,95	505	H	10	75	60	90	161
FHB II-A S M10 x 75/100	506887	4048962077995	■	10	10	896,25	505	H	10	75	100	90	201
FHB II-A S M12 x 75/10	097257	4006209972571	■	10	10	571,90	505	H	12	75	10	90	117
FHB II-A S M12 x 75/25	097268	4006209972687	■	10	10	628,35	505	H	12	75	25	90	132
FHB II-A S M12 x 75/60	097274	4006209972748	■	10	10	690,60	505	H	12	75	60	90	167
FHB II-A S M12 x 75/100	097275	4006209972755	■	10	10	915,10	505	H	12	75	100	90	207
FHB II-A S M12 x 75/165	097280	4006209972809	■	10	10	1.220,45	505	H	12	75	165	90	272
FHB II-A S M16 x 95/30	097281	4006209972816	■	10	10	829,80	505	H	16	95	30	110	160
FHB II-A S M16 x 95/60	097286	4006209972861	■	10	10	987,95	505	H	16	95	60	110	190
FHB II-A S M16 x 95/100	097295	4006209972953	■	10	10	1.247,85	505	H	16	95	100	110	230
FHB II-A S M16 x 95/165	097296	4006209972960	■	10	10	1.584,10	505	H	16	95	165	110	295
FHB II-A S M20 x 170/50	506917	4048962078305	■	4	4	2.249,25	505	H	25	170	50	190	266
FHB II-A S M24 x 170/50	097297	4006209972977	■	4	4	2.482,25	505	H	25	170	50	190	270
 Highbond-Anker FHB II-A L (Leistungsoptimiert), Stahl galvanisch verzinkt													
FHB II-A L M8 x 60/10	097032	4006209970324	■	10	10	454,80	505	H	10	60	10	75	93
FHB II-A L M8 x 60/30	097033	4006209970331	■	10	10	524,15	505	H	10	60	30	75	113
FHB II-A L M8 x 60/50	097034	4006209970348	■	10	10	660,30	505	H	10	60	50	75	133


Highbond-Anker FHB II-A



Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	ETA	Verkaufs- einheit [Stück]	Umkarton [Stück]	Preis 100 St. €	PG	TZ	Bohrernenn- durchmesser [mm]	Verankerung- stiefe [mm]	max. Dicke des Anbauteils [mm]	Bohrlochtiefe [mm]	Länge [mm]
FHB II-A L M10 x 95/10	096907	4006209969076	■	10	10	663,30	505	H	12	95	10	110	133
FHB II-A L M10 x 95/20	096940	4006209969403	■	10	10	754,65	505	H	12	95	20	110	143
FHB II-A L M10 x 95/60	096941	4006209969410	■	10	10	935,50	505	H	12	95	60	110	183
FHB II-A L M10 x 95/100	096942	4006209969427	■	10	10	1.258,95	505	H	12	95	100	110	223
FHB II-A L M12 x 100/10	506893	4048962078053	■	10	10	782,50	505	H	14	100	10	115	142
FHB II-A L M12 x 100/25	506894	4048962078060	■	10	10	848,10	505	H	14	100	25	115	157
FHB II-A L M12 x 100/60	506895	4048962078077	■	10	10	972,35	505	H	14	100	60	115	192
FHB II-A L M12 x 100/100	506896	4048962078084	■	10	10	1.274,30	505	H	14	100	100	115	232
FHB II-A L M12 x 120/10	096943	4006209969434	■	10	10	966,10	505	H	14	120	10	135	162
FHB II-A L M12 x 120/25	096944	4006209969441	■	10	10	1.082,70	505	H	14	120	25	135	177
FHB II-A L M12 x 120/60	097014	4006209970140	■	10	10	1.254,75	505	H	14	120	60	135	212
FHB II-A L M12 x 120/100	097031	4006209970317	■	10	10	1.537,50	505	H	14	120	100	135	252
FHB II-A L M16 x 125/30	506903	4048962078152	■	10	10	1.139,15	505	H	18	125	30	140	193
FHB II-A L M16 x 125/60	506904	4048962078169	■	10	10	1.330,75	505	H	18	125	60	140	223
FHB II-A L M16 x 125/100	506905	4048962078176	■	10	10	1.727,95	505	H	18	125	100	140	263
FHB II-A L M16 x 145/30	506911	4048962078237	■	10	10	1.359,50	505	H	18	145	30	160	213
FHB II-A L M16 x 145/60	506912	4048962078244	■	10	10	1.598,65	505	H	18	145	60	160	243
FHB II-A L M16 x 145/100	506913	4048962078251	■	10	10	1.942,20	505	H	18	145	100	160	283
FHB II-A L M16 x 160/30	097035	4006209970355	■	10	10	1.506,70	505	H	18	160	30	175	228
FHB II-A L M16 x 160/60	097038	4006209970386	■	10	10	1.759,35	505	H	18	160	60	175	258
FHB II-A L M16 x 160/100	097070	4006209970706	■	10	10	2.235,55	505	H	18	160	100	175	298
FHB II-A L M20 x 210/50	097071	4006209970713	■	4	4	2.674,00	505	H	25	210	50	235	306
FHB II-A L M20 x 210/150	052370	4006209523704	■	8	8	4.510,55	505	H	25	210	150	235	406
FHB II-A L M24 x 210/50	506920	4048962078336	■	4	4	3.263,30	505	H	25	210	50	235	310

Highbond-Anker FHB II-A A4



Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	ETA	Verkaufs- einheit [Stück]	Umkarton [Stück]	Preis 100 St. €	PG	TZ	Bohrernenn- durchmesser [mm]	Verankerung- stiefe [mm]	max. Dicke des Anbauteils [mm]	Bohrlochtiefe [mm]	Länge [mm]
 Highbond-Anker FHB II-A S (Standard), nicht rostender Stahl der Korrosionswiderstandsklasse III, z. B. A4													
FHB II-A S M10 x 60/10 A4	097630	4006209976302	■	10	10	765,10	505	K	10	60	10	75	96
FHB II-A S M10 x 60/20 A4	097631	4006209976319	■	10	10	848,90	505	K	10	60	20	75	106
FHB II-A S M10 x 60/40 A4	097632	4006209976326	■	10	10	949,30	505	K	10	60	40	75	126
FHB II-A S M10 x 60/60 A4	097633	4006209976333	■	10	10	1.093,50	505	K	10	60	60	75	146
FHB II-A S M10 x 60/100 A4	097634	4006209976340	■	10	10	1.452,50	505	K	10	60	100	75	186
FHB II-A S M10 x 75/10 A4	506888	4048962078008	■	10	10	895,90	505	K	10	75	10	90	111
FHB II-A S M10 x 75/20 A4	506889	4048962078015	■	10	10	1.037,35	505	K	10	75	20	90	121
FHB II-A S M10 x 75/40 A4	506890	4048962078022	■	10	10	1.153,10	505	K	10	75	40	90	161
FHB II-A S M10 x 75/60 A4	506891	4048962078039	■	10	10	1.291,95	505	K	10	75	60	90	181
FHB II-A S M10 x 75/100 A4	506892	4048962078046	■	10	10	1.617,75	505	K	10	75	100	90	201
FHB II-A S M12 x 75/10 A4	097635	4006209976357	■	10	10	1.039,70	505	K	12	75	10	90	117
FHB II-A S M12 x 75/25 A4	097636	4006209976364	■	10	10	1.121,35	505	K	12	75	25	90	132
FHB II-A S M12 x 75/40 A4	097637	4006209976371	■	10	10	1.191,55	505	K	12	75	40	90	147
FHB II-A S M12 x 75/60 A4	097638	4006209976388	■	10	10	1.323,85	505	K	12	75	60	90	167
FHB II-A S M12 x 75/100 A4	097639	4006209976395	■	10	10	1.698,20	505	K	12	75	100	90	207
FHB II-A S M12 x 75/165 A4	097640	4006209976401	■	10	10	2.356,40	505	K	12	75	165	90	272
FHB II-A S M16 x 95/30 A4	097641	4006209976418	■	10	10	1.861,65	505	K	16	95	30	110	160

Highbond-Anker FHB II-A A4



Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	ETA	Verkaufs- einheit [Stück]	Umkarton [Stück]	Preis 100 St. €	PG	TZ	Bohrernenn- durchmesser [mm]	Verankerung- tiefe [mm]	max. Dicke des Anbauteils [mm]	Bohrlochtiefe [mm]	Länge [mm]
FHB II-A S M16 x 95/60	A4 097642	4006209976425		10	10	2.063,50	505	K	16	95	60	110	190
FHB II-A S M16 x 95/100	A4 097643	4006209976432		10	10	2.406,45	505	K	16	95	100	110	230
FHB II-A S M16 x 95/165	A4 097644	4006209976449		10	10	2.820,10	505	K	16	95	165	110	295
FHB II-A S M20 x 170/50	A4 506919	4048962078329		4	4	4.206,20	505	K	25	170	50	190	266
FHB II-A S M24 x 170/50	A4 097645	4006209976456		4	4	4.565,30	505	K	25	170	50	190	270

Highbond-Anker FHB II-A L (Leistungsoptimiert), nichtrostender Stahl der Korrosionswiderstandsklasse III, z. B. **A4**

FHB II-A L M8 x 60/10	A4 097298	4006209972984		10	10	772,90	505	K	10	60	10	75	93
FHB II-A L M8 x 60/30	A4 097299	4006209972991		10	10	875,80	505	K	10	60	30	75	113
FHB II-A L M8 x 60/50	A4 097440	4006209974407		10	10	966,00	505	K	10	60	50	75	133
FHB II-A L M10 x 95/10	A4 097616	4006209976166		10	10	1.288,70	505	K	12	95	10	110	133
FHB II-A L M10 x 95/20	A4 097617	4006209976173		10	10	1.468,30	505	K	12	95	20	110	143
FHB II-A L M10 x 95/40	A4 097618	4006209976180		10	10	1.661,15	505	K	12	95	40	110	163
FHB II-A L M10 x 95/60	A4 097619	4006209976197		10	10	1.723,20	505	K	12	95	60	110	183
FHB II-A L M10 x 95/100	A4 097620	4006209976203		10	10	2.201,90	505	K	12	95	100	110	223
FHB II-A L M12 x 100/10	A4 506897	4048962078091		10	10	1.452,05	505	K	14	100	10	115	142
FHB II-A L M12 x 100/25	A4 506898	4048962078107		10	10	1.563,85	505	K	14	100	25	115	157
FHB II-A L M12 x 100/40	A4 506899	4048962078114		10	10	1.670,65	505	K	14	100	40	115	172
FHB II-A L M12 x 100/60	A4 506901	4048962078138		10	10	1.868,75	505	K	14	100	60	115	192
FHB II-A L M12 x 100/100	A4 506902	4048962078145		10	10	2.380,45	505	K	14	100	100	115	232
FHB II-A L M12 x 120/10	A4 097621	4006209976210		10	10	1.867,25	505	K	14	120	10	135	162
FHB II-A L M12 x 120/25	A4 097622	4006209976227		10	10	2.029,30	505	K	14	120	25	135	177
FHB II-A L M12 x 120/40	A4 097623	4006209976234		10	10	2.251,60	505	K	14	120	40	135	192
FHB II-A L M12 x 120/60	A4 097624	4006209976241		10	10	2.532,30	505	K	14	120	60	135	212
FHB II-A L M12 x 120/100	A4 097625	4006209976258		10	10	3.237,65	505	K	14	120	100	135	252
FHB II-A L M16 x 125/30	A4 506906	4048962078183		10	10	2.566,35	505	K	18	125	30	140	193
FHB II-A L M16 x 125/60	A4 506909	4048962078213		10	10	2.818,90	505	K	18	125	60	140	223
FHB II-A L M16 x 125/100	A4 506910	4048962078220		10	10	3.338,55	505	K	18	125	100	140	263
FHB II-A L M16 x 145/30	A4 506914	4048962078275		10	10	3.050,45	505	K	18	145	30	160	213
FHB II-A L M16 x 145/60	A4 506915	4048962078282		10	10	3.368,25	505	K	18	145	60	160	243
FHB II-A L M16 x 145/100	A4 506916	4048962078299		10	10	3.922,00	505	K	18	145	100	160	283
FHB II-A L M16 x 160/30	A4 097626	4006209976265		10	10	3.441,30	505	K	18	160	30	175	228
FHB II-A L M16 x 160/60	A4 097627	4006209976272		10	10	3.654,60	505	K	18	160	60	175	258
FHB II-A L M16 x 160/100	A4 097628	4006209976289		10	10	4.272,05	505	K	18	160	100	175	298
FHB II-A L M20 x 210/50	A4 097629	4006209976296		4	4	5.451,05	505	K	25	210	50	235	306
FHB II-A L M24 x 210/50	A4 506921	4048962078343		4	4	6.788,00	505	K	25	210	50	235	310

Highbond-Anker FHB II-A C




Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	ETA	Verkaufs- einheit [Stück]	Umkarton [Stück]	Preis 1 Stück €	PG	TZ	Bohrernenn- durchmesser [mm]	Verankerung- tiefe [mm]	max. Dicke des Anbauteils [mm]	Bohrlochtiefe [mm]	Länge [mm]
FHB II-A S M10 x 60/10	C 097704 ¹⁾	4006209977040		10	10	30,40	505	Y	10	60	10	75	96
FHB II-A S M12 x 75/25	C 097706 ¹⁾	4006209977064		10	10	47,10	505	Y	12	75	25	90	132
FHB II-A S M16 x 95/30	C 097708 ¹⁾	4006209977088		10	10	76,70	505	Y	16	95	30	110	160

¹⁾ Lieferzeiten auf Anfrage.

Highbond-Anker FHB II-A C




Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	ETA	Verkaufseinheit	Umkarton	Preis 1 Stück	PG	TZ	Bohrer-nenn-durchmesser	Verankerungstiefe	max. Dicke des Anbauteils	Bohrlochtiefe	Länge
				[Stück]	[Stück]	€			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
 FHB II-A L C (Leistungsoptimiert), hochkorrosionsbeständiger Stahl der Korrosionswiderstandsklasse IV, z. B. Werkstoff 1.4529													
FHB II-A L M8 x 60/10 C	097696	4006209976968	■	10	10	27,95	505	Y	10	60	10	75	93
FHB II-A L M10 x 95/20 C	097699	4006209976999	■	10	10	54,60	505	Y	12	95	20	110	143
FHB II-A L M12 x 120/25 C	097700	4006209977002	■	10	10	85,20	505	Y	14	120	25	135	177
FHB II-A L M16 x 160/30 C	097702	4006209977026	■	10	10	122,15	505	Y	18	160	30	175	228
FHB II-A L M20 x 210/50 C	097703	4006209977033	■	4	4	185,70	505	Y	25	210	50	235	306

1) Lieferzeiten auf Anfrage.


Highbond-Anker dynamic FHB-A dyn



Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	DIBt	Verkaufseinheit	Umkarton	Preis 100 St.	PG	TZ	Bohrer-nenn-durchmesser	Verankerungstiefe	Gewinde	min. - max. Nutzlänge
				[Stück]	[Stück]	€			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
 FHB-A dyn, Stahl galvanisch verzinkt												
FHB-A dyn 12 x 100/25	092018	4006209920183	●	10	10	1.220,45	505	H	14	100	M 12	8 - 25
FHB-A dyn 12 x 100/50	092019	4006209920190	●	10	10	1.462,45	505	H	14	100	M 12	8 - 50
FHB-A dyn 16 x 125/25	092020	4006209920206	●	10	10	1.596,90	505	H	18	125	M 16	10 - 25
FHB-A dyn 16 x 125/50	092036	4006209920367	●	10	10	1.857,25	505	H	18	125	M 16	10 - 50
FHB-A dyn 20 x 170/50	092037	4006209920374	●	10	10	2.953,75	505	H	24	170	M 20	12 - 50
FHB-A dyn 24 x 220/50	092038	4006209920381	●	5	5	4.605,05	505	H	28	220	M 24	14 - 50

Highbond-Anker dynamic FHB-A dyn C




Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	DIBt	Verkaufseinheit	Umkarton	Preis 1 Stück	PG	TZ	Bohrer-nenn-durchmesser	Verankerungstiefe	Gewinde	min. - max. Nutzlänge
				[Stück]	[Stück]	€			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
 FHB-A dyn, hochkorrosionsbeständiger Stahl der Korrosionswiderstandsklasse IV, z. B. Werkstoff 1.4529												
FHB-A dyn 12 x 100/25 C	531384	4048962208986	●	10	10	104,85	590	Y	14	100	M 12	8 - 25
FHB-A dyn 16 x 125/50 C	093445	4006209934456	●	10	10	192,55	590	Y	18	125	M 16	10 - 50

1) Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.

Highbond-Anker dynamic FHB-A dyn V






Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	DIBt	Verkaufseinheit	Umkarton	Preis 100 St.	PG	TZ	Bohrer-nenn-durchmesser	Verankerungstiefe	min. - max. Nutzlänge
				[Stück]	[Stück]	€			[mm]	[mm]	[mm]
 Highbond-Anker dynamic FHB-A dyn V, Stahl galvanisch verzinkt											
FHB-A dyn 12 x 100/50 V	092039	4006209920398	●	10	10	1.766,30	505	H	14	105	8 - 50
FHB-A dyn 16 x 125/50 V	092040	4006209920404	●	10	10	2.279,70	505	H	18	130	10 - 50


1) Stufenbohrung: Erste Bohrung mit Ø 20 mm und Tiefe 85 mm. Zweite Bohrung mit Ø 14 mm und Tiefe 160 mm.

2) Stufenbohrung: Erste Bohrung mit Ø 28 mm und Tiefe 100 mm. Zweite Bohrung mit Ø 18 mm und Tiefe 185 mm.


Zentrierkeil

Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	Verkaufs- einheit [Stück]	Umkarton [Stück]	Preis 100 St. €	PG	TZ	Inhalt
  								
Zentrierkeil								
Zentrierkeil	093076	4006209930762	1	1	175,20 590 Z			10 Keile für Überkopfmontage, ab M16


Reinigungsbürste BS für Beton

Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	Verkaufs- einheit [Stück]	Umkarton [Stück]	Preis 1 Stück €	PG	TZ	für Bohrdurchmesser [mm]	Bürstendurchmesser [mm]	passend zu
										
Reinigungsbürste BS für Beton										
BS ø 10	078178	4006209781784	1	200	14,20 590 Z			10	11	FHB II-A L M 8 x 60, FHB II-A S M 10 x 60, FHB II-A S M 10 x 75
BS ø 12	078179	4006209781791	1	200	14,60 590 Z			12	13	FHB II-A L M 10 x 95, FHB II-A S M 12 x 75
BS ø 14	078180	4006209781807	1	100	15,10 590 Z			14	16	FHB II-A L M 12 x 100, FHB II-A S M 12 x 120
BS ø 16/18	078181	4006209781814	1	100	15,80 590 Z			16/18	20	FHB II-A S M 16 x 95, FHB II-A L M 16 x 125, FHB II-A L M 16 x 145, FHB II-A L M 16 x 160
BS ø 24	078182	4006209781821	1	100	16,90 590 Z			24	26	FHB-A dyn M 20
BS ø 25	097806	4006209978061	1	100	17,00 590 Z			25	27	FHB II-A L M 20 x 170, FHB II-A L M 20 x 210, FHB II-A S M 24 x 175, FHB II-A L M 24 x 210
BS ø 28	078183	4006209781838	1	100	17,25 590 Z			28	30	FHB-A dyn M 24


Ausbläser ABG

Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	Verkaufs- einheit [Stück]	Umkarton [Stück]	Preis 1 Stück €	PG	TZ	
								
Ausbläser ABG								
Ausbläser ABG	089300	4006209893005	1	20	29,15 590 Z			





Druckluftreinigungspistole ABP

Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	Verkaufs- einheit [Stück]	Umkarton [Stück]	Preis 1 Stück €	PG	TZ	
								
Druckluft-Reinigungsgerät ABP								
Druckluft-Reinigungsgerät ABP	059456	4006209594568	1	50	121,65	590	Z	

Montagezubehör



Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	Verkaufs- einheit [Stück]	Umkarton [Stück]	Preis 1 Stück €	PG	TZ	passend zu
								
Maschinensetzgerät RA-SDS								
RA-SDS	062420	4006209624203	1	10	34,75	590	Z	Adapter passend zu Inbusschraube

Superbondmörtel FIS SB

Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	ETA	Verkaufs- einheit [Stück]	Umkarton [Stück]	Preis 1 Stück €	PG	TZ	Inhalt
									
Superbondmörtel FIS SB 390 S									
FIS SB 390 S	518830	4048962153897	■	1	6	50,25	510	Z	1 Kartusche 390 ml, 2 x FIS MR
									
Superbondmörtel FIS SB HIGH SPEED 390 S									
FIS SB HIGH SPEED 390 S	523300	4048962185041	■	1	6	50,25	510	Z	1 Kartusche 390 ml, 2 x FIS MR
									
Superbondmörtel FIS SB 585 S									
FIS SB 585 S	520526	4048962169089	■	1	6	68,60	510	Z	1 Kartusche 585 ml, 2 x FIS UMR
									
Superbondmörtel FIS SB 1500 S									
FIS SB 1500 S	519453 ¹⁾	4048962161960	■	4	4	127,05	510	Z	1 Kartusche 1500 ml, 2 x FIS UMR


1) Lieferzeit auf Anfrage

Statikmischer

Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	Verkaufs- einheit [Stück]	Umkarton [Stück]	Preis 100 St. €	PG	TZ	Inhalt
								
FIS MR								
FIS MR	096448	4006209964484	10	10	208,55	590	A	10 Statikmischer FIS MR
								
FIS Ultra Mixer Red								
FIS UMR	520593	4048962169386	10	10	316,15	590	Z	10 Statikmischer FIS UMR für 585 ml und 1500 ml Kartuschen

Reaktionspatrone RSB




Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	ETA	Verkaufseinheit [Stück]	Umkarton [Stück]	Preis 100 St. €	PG	TZ	Bohrernenn- durchmesser [mm]	Verankerung- tiefe [mm]	Bohrloch- tiefe [mm]	passend zu
 Reaktionspatrone RSB												
RSB 8	518807	4048962153781	■	10	10	233,50	508	Z	10	80	80	RG M 8
RSB 10 mini	518820	4048962153798	■	10	10	239,30	508	Z	12	75 / 150	75	RG M 10
RSB 10	518821	4048962153804	■	10	10	244,15	508	Z	12 / 14	90	90	RG M 10 / RG M 8 I
RSB 12 mini	518822	4048962153811	■	10	10	254,65	508	Z	14	75 / 150	75	RG M 12
RSB 12	518823	4048962153828	■	10	10	265,80	508	Z	14 / 18	110	110	RG M 12 / RG M 10 I
RSB 16 mini	518824	4048962153835	■	10	10	379,30	508	Z	18	95 / 190	95	RG M 16
RSB 16	518825	4048962153842	■	10	10	395,25	508	Z	18 / 20	125	125	RG M 16 / RG M 12 I
RSB 16 E	518826	4048962153859	■	10	10	487,30	508	Z	24	160	160	RG M 16 I
RSB 20	518827	4048962153866	■	10	10	483,10	508	Z	25	170	170	RG M 20
RSB 20 E/24	518828	4048962153873	■	5	5	680,75	508	Z	25/28/32	210	210	RG M 20 / RG M 24 / RG M 20 I
RSB 30	518829	4048962153880	■	5	5	1.064,00	508	Z	35	280	280	RG M 30

1) 2 x RSB mini hintereinander für die größere Verankerungstiefe verwenden.

2) / zweiter Wert Bohrernenndurchmesser in Verbindung mit Innengewindeanker RG MI

Ankerstange RG M (Stahlgüte 5.8)

Die aufgeführten technischen
Daten gelten in Verbindung
mit dem System Superbond.

Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	ETA	Verkaufseinheit [Stück]	Umkarton [Stück]	Preis 100 St. €	PG	TZ	Bohrernenn- durchmesser [mm]	Verankerungstiefe (Kurz/ Standard/Groß) [mm]	Nutzlänge (Kurz/Standard/ Groß) [mm]
 Ankerstange RG M, Stahl galvanisch verzinkt											
RG M 8 x 110	050256	4006209502563	■	10	100	122,90	500	H	10	- / 80 / -	- / 14 / -
RG M 8 x 150	095698	4006209956984	■	10	10	187,00	500	H	10	- / 80 / -	- / 54 / -
RG M 10 x 110	535007	4048962237177	■	10	100	155,70	500	H	12	75 / - / -	15 / - / -
RG M 10 x 130	050257	4006209502570	■	10	100	168,60	500	H	12	75 / 90 / -	35 / 20 / -
RG M 10 x 165	050280	4006209502808	■	10	10	208,60	500	H	12	75 / 90 / -	70 / 55 / -
RG M 10 x 190	050281	4006209502815	■	10	10	234,40	500	H	12	75 / 90 / 150	95 / 80 / 20
RG M 10 x 250	095703	4006209957035	■	10	10	367,20	500	H	12	75 / 90 / 150	155 / 140 / 80
RG M 10 x 350	095718	4006209957189	■	10	10	598,10	500	H	12	75 / 90 / 150	255 / 240 / 180
RG M 12 x 120	535010	4048962237191	■	10	100	215,90	500	H	14	75 / - / -	21 / - / -
RG M 12 x 160	050258	4006209502587	■	10	50	236,55	500	H	14	75 / 110 / -	61 / 26 / -
RG M 12 x 180	512248	4048962115253	■	10	10	260,60	500	H	14	75 / 110 / 150	81 / 46 / 6
RG M 12 x 220	050283	4006209502839	■	10	10	298,55	500	H	14	75 / 110 / 150	121 / 86 / 46
RG M 12 x 250	050284	4006209502846	■	10	10	340,25	500	H	14	75 / 110 / 150	151 / 116 / 76
RG M 12 x 300	050285	4006209502853	■	10	10	417,95	500	H	14	75 / 110 / 150	201 / 166 / 126
RG M 12 x 380	095720	4006209957202	■	10	10	638,60	500	H	14	75 / 110 / 150	281 / 246 / 206
RG M 14 x 170	050286	4006209502860	-	10	10	390,20	500	H	16	-	-
RG M 16 x 165	050287	4006209502877	■	10	50	383,50	500	H	18	95 / 125 / -	38 / 8 / -
RG M 16 x 190	050259	4006209502594	■	10	10	472,55	500	H	18	95 / 125 / -	63 / 33 / -
RG M 16 x 250	050288	4006209502884	■	10	10	522,90	500	H	18	95 / 125 / 190	123 / 93 / 28
RG M 16 x 300	050289	4006209502891	■	10	10	573,85	500	H	18	95 / 125 / 190	173 / 143 / 78
RG M 16 x 380	095722	4006209957226	■	10	10	837,45	500	H	18	95 / 125 / 190	253 / 223 / 158
RG M 16 x 500	095723	4006209957233	■	10	10	1.216,45	500	H	18	95 / 125 / 190	373 / 343 / 278
RG M 20 x 220	512251	4048962115284	■	10	10	816,65	500	H	25	- / 170 / -	- / 14 / -
RG M 20 x 260	050260	4006209502600	■	10	10	917,20	500	H	25	- / 170 / 210	- / 54 / 14
RG M 20 x 350	095707	4006209957073	■	10	10	1.384,60	500	H	25	- / 170 / 210	- / 144 / 104
RG M 20 x 500	095725	4006209957257	■	10	10	1.977,80	500	H	25	- / 170 / 210	- / 294 / 254
RG M 22 x 280	512252	4048962115291	-	5	5	1.342,65	500	H	30	-	-

1) Glatt abgestochen, Setzgerät liegt Packung bei.

2) Glatt abgestochen, zusätzliches Setzgerät erforderlich.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis	PE	TZ	PG	Seite	Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis	PE	TZ	PG	Seite	Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis	PE	TZ	PG	Seite
001253	Stocker	157,10	1	Z	490	46	019603	SXS 10 x 80 FUS	99,65	100	B	125	79	024434	ETR 150 - 159	541,20	100	P	702	125
001483	Injektionshilfe (Ø 9) für Bohr-Ø 18 mm	49,50	100	A	590	44	019604	SXS 10 x 100 T	104,35	100	B	125	78	024435	ETR 168	555,00	100	P	702	125
001490	BSB für Bohr-Ø 12 mm	10,50	1	Z	590	43	019605	SXS 10 x 100 T A4	352,00	100	C	125	79	024436	ETR 193,7	588,55	100	P	702	125
001491	BSB für Bohr-Ø 14 mm	11,50	1	Z	590	43	019614	SXS 10 x 100 FUS	110,75	100	B	125	79	024437	ETR 219	691,40	100	P	702	125
001492	BSB für Bohr-Ø 16 mm	11,95	1	Z	590	43	019615	SXS 10 x 100 FUS A4	366,30	100	C	125	79	024556	GKM	29,95	100	F	165	104
001493	BSB für Bohr-Ø 18 mm	13,00	1	Z	590	43	019616	SXS 10 x 120 T	119,55	100	B	125	78	024637	LGS 450	1.477,00	100	P	711	142
001494	BSB für Bohr-Ø 20 mm	13,90	1	Z	590	43	019617	SXS 10 x 120 T A4	421,90	100	C	125	79	024638	LGS 500	1.675,30	100	P	711	142
001495	BSB für Bohr-Ø 25 mm	14,85	1	Z	590	43	019619	SXS 10 x 120 FUS	128,00	100	B	125	79	024639	LGS 560	1.773,85	100	P	711	142
001497	Injektionshilfe (Ø 9) für Bohr-Ø 12 mm	48,85	100	A	590	44	019620	SXS 10 x 120 FUS A4	448,00	100	C	125	79	024640	LGS 600	1.959,80	100	P	711	142
001498	Injektionshilfe (Ø 9) für Bohr-Ø 14 mm	49,10	100	A	590	44	019621	SXS 10 x 140 T	131,75	100	B	125	78	024641	LGS 630	2.317,95	100	P	711	142
001499	Injektionshilfe (Ø 9) für Bohr-Ø 16 mm	49,20	100	A	590	44	019623	SXS 10 x 140 T A4	506,55	100	C	125	79	024642	LGS 710	2.544,20	100	P	711	142
001506	Injektionshilfe (Ø 9) für Bohr-Ø 20 mm	51,00	100	A	590	44	019624	SXS 10 x 140 FUS	141,55	100	B	125	79	024643	LGS 800	2.948,75	100	P	711	142
001507	Injektionshilfe (Ø 9) für Bohr-Ø 25 mm	51,40	100	A	590	44	019626	SXS 10 x 140 FUS A4	548,00	100	C	125	79	024644	LGS 900	3.553,85	100	P	711	142
001508	Injektionshilfe (Ø 15) für Bohr-Ø 20 mm	51,45	100	A	590	44	019628	SXS 10 x 80 FUS A4	313,80	100	C	125	79	024645	LGS 1000	4.133,35	100	P	711	142
001509	Injektionshilfe (Ø 15) für Bohr-Ø 25 mm	51,65	100	A	590	44	019684	Bürstenkontrollschablone	63,85	1	Z	590	44	024646	LGS 1120	4.771,95	100	P	711	142
001536	SK SW 8 1/2	18,35	1	Z	590	33	019802	BN 3,6 x 200	4,00	100	A	805	111	024647	LGS 1250	5.409,50	100	P	711	142
001537	SDS plus 1/2	20,65	1	Z	590	33	019863	FNH 6/30	24,55	100	H	245	82	024649	U 12 x 40	24,00	100	P	726	148
001538	SDS max 1/2	35,70	1	Z	590	33	019864	FNH 6/60	31,45	100	H	245	82	024650	MU M 12	24,00	100	P	726	148
001539	SDS max 3/4	37,30	1	Z	590	33	019865	FNH 6/80	35,50	100	H	245	82	024664	EMS 27	159,30	1	A	728	144
001680	ISO-Scheibe 8/60	24,50	100	A	910	165	019866	FNH 8/70	49,85	100	H	245	82	024665	EMS 38	214,85	1	A	728	144
004283	HK 36 Kunststoff	18,90	100	A	910	164	019867	FNH 8/90	55,80	100	H	245	82	024671	LKH	201,95	100	P	728	142
004285	HA 36 gelocht A4	51,35	100	F	910	164	019868	FNH 8/110	64,00	100	H	245	82	024674	ZKH	184,10	100	P	728	142
004286	HV 36 verz.	15,00	100	F	910	164	019869	FNH 8/130	77,70	100	H	245	82	024675	LRB	400,00	100	P	728	143
004850	VB	1.612,05	100	P	724	137	019870	FNH 8/150	98,35	100	H	245	82	024687	HG 38 M 8	89,65	100	P	723	132
007943	UMV-A dyn 12 x 100/10	1.182,10	100	H	506	48	020050	DBSA B (D/G8)	8,40	1	U	540	170	024688	HG 38 M 10	92,45	100	P	723	132
007947	UMV-P 12 x 100	441,55	100	Z	506	48	020914	FHS CLIX S 8 x 30	295,80	100	P	723	131	024771	PD 8	17,85	100	A	190	103
007948	UMV-P 16 x 125	488,85	100	Z	506	48	020915	FHS CLIX S 8 x 40	316,20	100	P	723	131	024772	PD 8 S	39,20	100	N	190	103
007949	UMV-P 20 x 170	1.108,05	100	Z	506	48	020916	FHS CLIX S 8 x 60	394,05	100	P	723	131	024827	SX 6 x 50	11,60	100	A	105	89
007973	UMV-P 24 x 220	1.302,90	100	Z	506	48	020917	FHS CLIX S 10 x 30	326,55	100	P	723	131	024828	SX 8 x 65	16,05	100	A	105	89
007988	UMV-A dyn 12 x 100/15	1.280,85	100	H	506	48	020918	FHS CLIX S 10 x 40	354,95	100	P	723	131	024829	SX 10 x 80	29,75	100	A	105	89
008004	UMV-A dyn 12 x 100/25	1.384,15	100	H	506	48	020919	FHS CLIX S 10 x 60	415,15	100	P	723	131	026424	MS 4 x 15	22,80	100	F	190	99
008005	UMV-A dyn 12 x 100/50	1.628,70	100	H	506	48	020926	SB 38/40	614,35	100	P	724	137	026425	MS 5 x 18	28,80	100	F	190	99
008006	UMV-A dyn 16 x 125/30	1.759,25	100	H	506	48	020929	ALK 38/40 - 600	18,50	1	P	724	129	030075	MS 38/40/2,00 - 6 m	76,65	1	P	721	128
008007	UMV-A dyn 16 x 125/60	2.104,15	100	H	506	48	020936	RD M 8 / M 6	138,10	100	P	726	149	030138	FHY M 6	184,35	100	H	255	71
008008	UMV-A dyn 20 x 170/40	3.377,25	100	H	506	48	020947	PV M 6	175,30	100	P	726	147	030139	FHY M 6 A4	587,50	100	K	255	71
008009	UMV-A dyn 24 x 220/50	5.056,35	100	H	506	48	020949	TKL M 12	614,20	100	P	726	145	030146	FHY M 8	277,40	100	H	255	71
010026	U 11,5 x 21 x 1,5 DIN 522 A2	26,80	100	S	732	80	020956	G 6	102,80	100	P	726	146	030147	FHY M 8 A4	761,50	100	K	255	71
013330	DHM ADK-W	11,00	100	A	190	163	020957	G 12	323,45	100	P	726	146	030148	FHY M10	377,15	100	H	255	71
014314	MS 40/60/3,00 - 6 m	166,95	1	P	721	128	020958	G 16	592,85	100	P	726	146	030151	FHY M10 A4	962,05	100	K	255	71
014319	VM M 6	34,45	100	P	726	149	020959	GWB	562,45	100	A	726	151	030166	FUR 8 x 80 T K	3,95	1	T	300	197
014320	WDP 10 x 170	1.794,65	100	N	715	114	020968	GPS 3/4"	700,85	100	P	726	145	030167	FUR 8 x 100 T K	4,20	1	T	300	197
014570	ED 22	13,40	100	H	800	110	020969	FHS CLIX S 12 x 30	483,15	100	P	723	131	030168	FUR 8 x 120 T K	4,65	1	T	300	197
014570	ED 22	13,40	100	H	800	151	020971	VM M 12	88,25	100	P	726	149	030169	FUR 8 x 80 SS K	3,95	1	T	300	197
014804	HM 5 x 65 HK	3,65	1	T	300	213	024045	SXS 10 x 160 FUS	204,15	100	B	125	79	030170	FUR 8 x 100 SS K	4,20	1	T	300	197
014806	HM 5 x 65 SK	3,60	1	T	300	213	024046	SXS 10 x 180 FUS	282,90	100	B	125	79	030176	FUR 8 x 120 SS K	4,65	1	T	300	197
015016	BSM 10	8,85	100	F	800	109	024062	SXS 10 x 160 FUS A4	645,45	100	C	125	79	030178	GK WH K	3,60	1	T	300	215
015016	BSM 10	8,85	100	F	800	126	024063	SXS 10 x 180 FUS A4	737,50	100	C	125	79	030184	PD 8 SK	3,05	1	T	300	214
015068	BSMD 10	11,60	100	F	800	109	024076	SXS 10 x 160 T	193,75	100	B	125	78	030188	PD 10 SK	3,15	1	T	300	214
015068	BSMD 10	11,60	100	F	800	127	024077	SXS 10 x 160 T A4	628,85	100	C	125	79	030189	SX 5 x 25 SK	2,70	1	T	300	201
015070	BSMD 14	15,80	100	F	800	109	024080	SXS 10 x 180 T	271,75	100	B	125	78	030190	SX 14 x 70 SK	2,70	1	T	300	201
015070	BSMD 14	15,80	100	F	800	127	024082	SXS 10 x 180 T A4	724,40	100	C	125	79	033208	PUP M3	44,75	1	Z	990	186
015158	GKM SK	4,90	1	T	300	215	024415	ETR 8 - 13	35,15	100	P	702	125	033806	PD 12 SK	3,25	1	T	300	214
015903	N 8 x 40/1 P (50)	32,90	100	B	146	81	024416	ETR 12 - 17	37,60	100	P	702	125	037289	GPR 1/2"	367,55	100	P	726	145
015903	N 8 x 40/1 P (50)	32,90	100	B	146	207	024417	ETR 15 - 21	39,45	100	P	702	125	037490	BN 3,6 x 300	5,40	100	A	805	111
015935	PD 10	23,15	100	A	190	103	024418	ETR 20 - 27	44,95	100	P	702	125	037573	UBN 3,6 x 200	4,00	100	A	805	111
015936	PD 10 S	50,70	100	N	190	103	024419	ETR 26 - 34	48,90	100	P	702	125	037582	BN 4,8 x 250	5,35	100	A	805	111
015937	PD 12	28,40	100	A	190	103	024420	ETR 33 - 42	51,40	100	P	702	125	037583	BN 4,8 x 370	11,25	100	A	805	111
015938	PD 12 S	61,80	100	N	190	103	024421	ETR 40 - 49	70,30	100	P	702	125	037653	BN 4,8 x 350	9,75	100	A	805	111
015960	JUSS 6 x 80 B	7,60	1	T	300	210	024422	ETR 50 - 60	75,05	100	P	702	125	037708	BN 4,8 x 430	12,55	100	A	805	111
015961	JUSS 6 x 100 B	9,20	1	T	300	210	024423	ETR 60 - 70	115,35	100	P	702	125	037996	BN 7,6 x 450	30,15	100	A	805	111
016251	FIS AJ	1.556,50	1	Z	590	47	024424	ETR 66 - 76	165,20	100	P	702	125	037997	BN 7,6 x 550	37,35	100	A	805	111
016810	FID 50 K	3,95	1	T	300	211	024425	ETR 70 - 82	170,10	100	P	702	125	037998	BN 8,8 x 760	63,65	100	A	805	111
017061	SX 4 x 20 K	2,70	1	T	300	200	024426	ETR 80 - 90	180,70	100	P	702	125	038000	BN 8,8 x 810	69,70				

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis	PE	TZ	PG	Seite
040360	FMD 6 x 32 K	3,95	1	T	300	211
040361	FMD 8 x 38 K	3,95	1	T	300	211
040363	FMD 10 x 60 K	3,95	1	T	300	211
040382	Profikoffer groß	50,05	1	A	490	182
040390	FUS 41/2,0 - 2 m	26,30	1	P	722	128
040391	FUS 21/2,0 - 2 m	19,35	1	P	722	128
040398	GPS M 12	336,30	100	P	726	145
040399	ALK 38/40 - 800	24,00	1	P	724	129
040400	ALK 38/40 - 1000	31,55	1	P	724	129
040432	GKM 12	45,55	100	F	165	104
040434	GKM 27	49,00	100	F	165	104
040662	FBN II 8/5	76,70	100	H	240	52
040664	FBN II 8/10	77,40	100	H	240	52
040669	FBN II 8/20	88,10	100	H	240	52
040700	FBN II 8/30	95,55	100	H	240	52
040771	FBN II 8/50	110,30	100	H	240	52
040777	FBN II 8/70	125,60	100	H	240	52
040783	FBN II 8/100	151,05	100	H	240	52
040806	FBN II 8/5 K	75,30	100	H	240	53
040807	FBN II 8/10 K	77,25	100	H	240	53
040827	FBN II 10/10	98,50	100	H	240	52
040851	FBN II 10/20	108,35	100	H	240	52
040854	FBN II 10/30	116,90	100	H	240	52
040855	FBN II 10/50	134,80	100	H	240	52
040931	FBN II 10/70	165,55	100	H	240	52
040943	FBN II 10/100	182,00	100	H	240	52
040944	FBN II 10/140	235,65	100	H	240	52
040945	FBN II 10/160	259,60	100	H	240	52
040946	FBN II 10/5 K	92,65	100	H	240	53
040947	FBN II 10/10 K	96,00	100	H	240	53
040950	FBN II 12/10	149,75	100	H	240	52
040991	UX / SX Sortimentsbox	21,30	1	A	190	93
041648	Meister-Box SX-Dübel	11,80	1	A	190	92
041691	FTP K 4 K	3,50	1	T	300	210
041692	FTP K 6 K	3,50	1	T	300	210
041693	SX 16 x 80 K	2,70	1	T	300	200
041834	FIS V 360 S	49,50	1	Z	510	36
041835	FIS V 360 S HWK G	963,15	1	Z	510	36
041836	FIS V 360 S HWK K	481,70	1	Z	510	37
041865	DIPK 8/20-40	34,05	100	A	910	166
041866	DIPK 8/40-60	40,45	100	A	910	166
041867	DIPK 8/60-80	47,35	100	A	910	166
041868	DIPK 8/80-100	52,25	100	A	910	166
041869	DIPK 8/100-120	59,30	100	A	910	166
041900	FIS H 12 x 50 K	55,60	100	A	504	40
041901	FIS H 12 x 85 K	66,15	100	A	504	40
041902	FIS H 16 x 85 K	82,60	100	A	504	40
041903	FIS H 16 x 130 K	113,70	100	A	504	40
041904	FIS H 20 x 85 K	89,95	100	A	504	40
042535	FRS 15 - 19 M8/M10	108,95	100	P	701	119
042536	FRS 20 - 24 M8/M10	111,30	100	P	701	119
042537	FRS 25 - 30 M8/M10	113,20	100	P	701	119
042538	FRS 32 - 37 M8/M10	116,90	100	P	701	119
042554	FRS 40 - 45 M8/M10	123,40	100	P	701	119
042555	FRS 55 - 61 M8/M10	151,75	100	P	701	119
043275	TKL Ø 13	654,05	100	P	726	145
043359	SX 8 x 65 S A2 K	3,40	1	T	300	201
043365	Ersatzteilset für SZE	1,95	1	Z	800	110
043366	Ersatzteilset für SZE	1,95	1	Z	800	152
043631	FIS E 11 x 85 M6	244,35	100	H	590	41
043632	FIS E 11 x 85 M8	263,95	100	H	590	41
043633	FIS E 15 x 85 M10	317,60	100	H	590	41
043634	FIS E 15 x 85 M12	342,00	100	H	590	41
043905	FNH 8/180	149,40	100	H	245	82
043966	DIPK 10/10-30	36,55	100	A	910	166
043967	DIPK 10/40-60	42,60	100	A	910	166
043968	DIPK 10/60-80	49,10	100	A	910	166
043969	DIPK 10/80-100	54,10	100	A	910	166
043970	DIPK 10/100-120	62,00	100	A	910	166
043971	DIPK 10/120-140	71,15	100	A	910	166

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis	PE	TZ	PG	Seite
043972	DIPK 10/140-160	74,05	100	A	910	166
044109	FNA II 6 x 30 M6/5	66,30	100	H	220	67
044110	FNA II 6 x 30 M6 x 41	62,25	100	H	220	67
044111	FNA II 6 x 25 M6/5	63,25	100	H	220	67
044112	FNA II 6 x 30 M6/5 A4	364,95	100	K	220	67
044113	FNA II 6 x 30 M6/5 C	893,05	100	Y	220	67
044114	FNA II 6 x 30 M8/5	114,10	100	H	220	67
044115	FNA II 6 x 30/5	52,10	100	H	220	66
044116	FNA II 6 x 30/30	66,55	100	H	220	66
044117	FNA II 6 x 30/50	76,95	100	H	220	66
044118	FNA II 6 x 30/75	89,10	100	H	220	66
044119	FNA II 6 x 30/100	140,60	100	H	220	66
044120	FNA II 6 x 30/120	165,05	100	H	220	66
044121	FNA II 6 x 25/5	50,60	100	H	220	66
044122	FNA II 6 x 30/5 A4	325,45	100	K	220	67
044123	FNA II 6 x 30/30 A4	375,55	100	K	220	67
044124	FNA II 6 x 30/5 C	394,00	100	Y	220	67
044125	FNA II 6 x 30/30 C	446,55	100	Y	220	67
044126	FNA II 6 x 25 H	74,40	100	H	220	68
044127	FNA II 6 x 25 OE	74,40	100	H	220	68
044317	DT 60/10	27,75	100	A	910	164
044318	DTM 70/10 verz.	36,55	100	F	910	164
044388	DHT S 100 W	48,10	100	N	910	166
044389	DHT S 120 W	54,75	100	N	910	166
044390	DHT S 30 W	36,35	100	N	910	166
044392	DHT S 50 W	37,60	100	N	910	166
044394	DHT S 70 W	40,00	100	N	910	166
044395	DHT S 80 W	45,05	100	N	910	166
044558	FBN II 12/20	162,70	100	H	240	52
044559	WIC 2 VE20	540,00	100	Z	801	112
044560	WIC 2 VE100	524,85	100	Z	801	112
044561	WIC 3 VE20	703,90	100	Z	801	112
044564	WIC 4 VE50	1.157,75	100	Z	801	112
044565	Wl Ø 2 mm	104,60	1	Z	801	112
044578	FIS HK 16 x 130 K	4,95	1	T	300	199
044582	FIS GS M10 x 165 K	6,25	1	T	300	198
044630	EHS M 6 x 25/30 Plus	24,90	1	Z	290	66
044631	EHS M 8 x 25/30 Plus	25,15	1	Z	290	66
044632	EHS M 8 x 40 Plus	25,15	1	Z	290	66
044633	EHS M 10 x 40 Plus	25,40	1	Z	290	66
044634	EHS M 12 x 50 Plus	25,40	1	Z	290	66
044635	EHS M 16 x 65 Plus	26,45	1	Z	290	66
044636	EHS M 20 x 80 Plus	33,65	1	Z	290	66
044637	FZE 10 plus	17,30	1	Z	290	58
044638	FZE 12 plus	17,35	1	Z	290	58
044639	FZE 14 plus	17,40	1	Z	290	58
044640	FZE 18 plus	19,45	1	Z	290	58
044641	FZE 22 plus	22,60	1	Z	290	58
044642	FZED 10 plus	22,75	1	Z	290	59
044643	FZED 12 plus	23,05	1	Z	290	59
044644	FZED 14 plus	23,30	1	Z	290	59
044721	WIZ	114,60	1	Z	801	112
044884	FH II 12/10 S	341,90	100	H	235	59
044885	FH II 12/25 S	376,30	100	H	235	59
044886	FH II 12/50 S	430,90	100	H	235	59
044887	FH II 15/10 S	489,60	100	H	235	59
044888	FH II 15/25 S	515,55	100	H	235	59
044889	FH II 15/50 S	588,95	100	H	235	59
044894	FH II 18/25 S	759,45	100	H	235	60
044896	FH II 18/50 S	896,50	100	H	235	60
044898	FH II 24/25 S	1.671,30	100	H	235	60
044900	FH II 24/50 S	1.861,90	100	H	235	60
044901	FH II 28/30 S	3.076,55	100	H	235	60
044902	FH II 28/60 S	3.669,35	100	H	235	60
044903	FH II 32/30 S	4.738,20	100	H	235	60
044904	FH II 32/60 S	5.665,10	100	H	235	60
044905	FH II 12/10 H	410,25	100	H	235	60
044906	FH II 12/25 H	436,55	100	H	235	60
044907	FH II 12/50 H	492,05	100	H	235	60
044908	FH II 15/10 H	557,55	100	H	235	60

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis	PE	TZ	PG	Seite
044909	FH II 15/25 H	598,50	100	H	235	60
044910	FH II 15/50 H	679,45	100	H	235	60
044915	FH II 18/25 H	905,90	100	H	235	60
044916	FH II 18/50 H	1.027,90	100	H	235	60
044917	FH II 12/15 SK	371,30	100	H	235	60
044918	FH II 12/25 SK	425,50	100	H	235	60
044919	FH II 12/50 SK	422,80	100	H	235	60
044920	FH II 15/15 SK	557,25	100	H	235	60
044921	FH II 15/25 SK	612,90	100	H	235	60
044922	FH II 15/50 SK	633,80	100	H	235	60
044923	FH II 18/15 SK	1.076,60	100	H	235	60
044924	FH II 18/25 SK	1.125,70	100	H	235	60
044925	FH II 18/50 SK	1.310,70	100	H	235	60
044963	FWB M 6 S	69,00	100	H	290	64
044964	FWB M 8 S	94,25	100	H	290	64
044965	FWB M 10 S	128,20	100	H	290	64
044966	FWB M 12 S	216,20	100	H	290	64
044967	FWB M 16 S	452,45	100	H	290	64
044969	FIS A M 10 x 170	219,90	100	H	503	33
044971	FIS A M 12 x 120	210,70	100	H	503	33
044972	FIS A M 16 x 130	377,00	100	H	503	34
044973	FIS A M 10 x 170 A4	816,75	100	K	503	35
044974	FIS A M 12 x 120 A4	714,80	100	K	503	35
044975	FIS A M 16 x 130 A4	1.283,25	100	K	503	35
045263	FBN II 12/30	175,65	100	H	240	52
045264	FBN II 12/50	219,70	100	H	240	52
045265	FBN II 12/80	284,75	100	H	240	52
045266	FBN II 12/100	311,85	100	H	240	52
045267	FBN II 12/120	336,25	100	H	240	52
045268	FBN II 12/140	352,85	100	H	240	52
045269	FBN II 12/160	381,40	100	H	240	52
045272	FBN II 12/5 K	142,40	100	H	240	53
045273	FBN II 12/10 K	146,60	100	H	240	53
045274	FBN II 12/30 K	171,90	100	H	240	53
045300	PUSFS 750 (DE/EN)	29,10	1	U	525	167
045301	FIS H 22 x 1000 L	1.509,60	100	H	504	40

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis	PE	TZ	PG	Seite	Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis	PE	TZ	PG	Seite	Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis	PE	TZ	PG	Seite
045583	FBN II 12/160 GS	415,30	100	H	240	53	046339	SXR 10 x 60 FUS A4	246,30	100	C	127	73	048264	EA II M 6 x 30	34,00	100	H	230	65
045584	FBN II 12/180 GS	474,60	100	H	240	53	046340	SXR 10 x 80 FUS A4	268,75	100	C	127	73	048284	EA II M 8 x 30	45,15	100	H	230	65
045585	FBN II 12/200 GS	504,85	100	H	240	53	046342	SXR 10 x 100 FUS A4	327,10	100	C	127	73	048308	NSB 2/40	18,10	100	N	800	107
045586	FBN II 12/250 GS	658,30	100	H	240	53	046343	SXR 10 x 120 FUS A4	377,00	100	C	127	73	048309	NSB 2/50	19,95	100	N	800	107
045588	FBN II 16/100 GS	627,80	100	H	240	53	046344	SXR 10 x 140 FUS A4	455,20	100	C	127	73	048310	NSB 2/60	21,80	100	N	800	107
045590	FBN II 16/140 GS	762,55	100	H	240	53	046345	SXR 10 x 160 FUS A4	588,30	100	C	127	73	048311	NSB 3/40	24,25	100	N	800	107
045591	FBN II 16/160 GS	810,40	100	H	240	53	046361	SXR 10 x 180 FUS A4	695,80	100	C	127	73	048312	NSB 3/50	26,20	100	N	800	107
045593	FBN II 16/200 GS	957,75	100	H	240	53	046362	SXR 10 x 200 FUS A4	834,70	100	C	127	74	048313	NSB 3/60	28,95	100	N	800	107
045680	Thermax 8/80 M6 B	9,55	1	T	300	212	046363	SXR 10 x 230 FUS A4	991,05	100	C	127	74	048323	EA II M 8 x 40	61,95	100	H	230	65
045681	Thermax 8/100 M6 B	9,75	1	T	300	212	046364	SXR 10 x 260 FUS A4	1.364,20	100	C	127	74	048332	EA II M 10 x 30	54,65	100	H	230	65
045682	Thermax 8/120 M6 B	9,95	1	T	300	212	046632	FAZ II 20/30	943,30	100	H	200	49	048339	EA II M 10 x 40	70,20	100	H	230	65
045683	Thermax 8/140 M6 B	10,20	1	T	300	212	046633	FAZ II 20/60	1.216,25	100	H	200	49	048406	EA II M 12 x 50	105,55	100	H	230	65
045685	Thermax 8/60 M6	402,00	100	B	170	86	046635	FAZ II 24/30	2.209,70	100	H	200	49	048407	EA II M 12 x 50 D	107,40	100	H	230	65
045686	Thermax 8/80 M6	409,15	100	B	170	86	046636	FAZ II 24/60	2.449,65	100	H	200	49	048408	EA II M 16 x 65	178,85	100	H	230	65
045687	Thermax 8/100 M6	416,35	100	B	170	86	046703	FIS H 20 x 130 K	207,60	100	A	504	40	048409	EA II M 20 x 80	330,15	100	H	230	65
045688	Thermax 8/120 M6	423,50	100	B	170	86	046704	FIS H 20 x 200 K	269,70	100	A	504	40	048410	EA II M 6 x 30 A4	299,45	100	K	230	65
045689	Thermax 8/140 M6	430,60	100	B	170	86	046832	FH II 12/100 B	547,15	100	H	235	61	048411	EA II M 8 x 30 A4	346,05	100	K	230	65
045690	Thermax 8/160 M6	444,95	100	B	170	86	046835	FH II 15/100 B	733,80	100	H	235	61	048412	EA II M 8 x 40 A4	399,10	100	K	230	65
045691	Thermax 8/180 M6	466,55	100	B	170	86	046841	FH II 18/100 B	1.128,45	100	H	235	61	048414	EA II M 10 x 40 A4	445,95	100	K	230	65
045692	Thermax 10/100 M6	473,60	100	B	170	86	046842	FH II 24/100 B	2.454,25	100	H	235	61	048415	EA II M 12 x 50 A4	776,80	100	K	230	65
045693	Thermax 10/120 M6	480,95	100	B	170	86	046843	DHM ADK-GR	11,00	100	A	190	163	048416	EA II M 16 x 65 A4	2.107,70	100	K	230	65
045694	Thermax 10/140 M6	488,05	100	B	170	86	046844	DHM ADK-BG	11,00	100	A	190	163	048417	EA II M 20 x 80 A4	3.554,55	100	K	230	65
045695	Thermax 10/160 M6	502,45	100	B	170	86	046847	FH II 18/10 S	754,40	100	H	235	60	048487	EHS M 10 x 25/30 Plus	25,40	1	Z	290	66
045696	Thermax 10/180 M6	509,55	100	B	170	86	047240	DVN 15	46,30	100	F	910	166	048510	FFPS 2"	1.518,55	100	P	716	139
045697	Thermax 10/100 M8	473,60	100	B	170	86	047243	DVN 30	58,80	100	F	910	166	048511	FFPS 2 1/2"	1.644,00	100	P	716	139
045698	Thermax 10/120 M8	480,95	100	B	170	86	047303	FZEA II 10 x 40 M 8	83,70	100	H	215	58	048512	FFPS 3"	1.738,20	100	P	716	139
045699	Thermax 10/140 M8	488,05	100	B	170	86	047304	FZEA II 12 x 40 M10	94,35	100	H	215	58	048513	FFPS 4"	1.783,90	100	P	716	139
045700	Thermax 10/160 M8	502,45	100	B	170	86	047305	FZEA II 14 x 40 M12	141,60	100	H	215	58	048660	FFPS 5"	2.070,00	100	P	716	139
045702	Thermax 10/100 M10	473,60	100	B	170	86	047306	FZEA II 10 x 40 M 8 A4	646,60	100	K	215	58	048662	FFPS 159 - 166	2.617,15	100	P	716	139
045703	Thermax 10/120 M10	480,95	100	B	170	86	047307	FZEA II 12 x 40 M10 A4	813,20	100	K	215	59	048663	FFPS 6"	2.739,20	100	P	716	139
045704	Thermax 10/140 M10	488,05	100	B	170	86	047308	FZEA II 14 x 40 M12 A4	1.170,75	100	K	215	59	048664	FFPS 8"	3.104,80	100	P	716	139
045705	Thermax 10/160 M10	502,45	100	B	170	86	047309	FZEA II 10 x 40 M 8 C	957,70	100	Y	215	59	048665	FFPS 10"	3.346,50	100	P	716	139
045707	FIS H 18 x 130/200 K	390,45	100	A	504	40	047310	FZEA II 12 x 40 M10 C	1.287,75	100	Y	215	59	048666	FFPK	7.223,80	100	P	716	139
045708	FIS H 22 x 130/200 K	447,45	100	A	504	40	047316	FHS CLIX S 12 x 40	587,30	100	P	723	131	048773	FH II 12/10 B	350,30	100	H	235	61
045956	WIS 2/1	690,60	100	Z	801	111	047443	FIS Set 18 x 130/200 M12/200	991,80	100	B	504	40	048774	FH II 12/25 B	388,15	100	H	235	61
045957	WIS 2/2	793,10	100	Z	801	111	047452	FIS Set 18 x 130/200 M12/200 A4	2.561,15	100	C	504	40	048775	FH II 12/50 B	453,05	100	H	235	61
045958	WIS 2/3	833,40	100	Z	801	111	047547	FH II 28/30 B	2.793,20	100	H	235	61	048776	FH II 15/10 B	505,75	100	H	235	61
045959	WIS 2/5	1.028,00	100	Z	801	111	047548	FH II 28/60 B	3.150,05	100	H	235	61	048777	FH II 15/25 B	526,75	100	H	235	61
045960	WIS 2/10	1.291,30	100	Z	801	111	047549	FH II 32/30 B	4.019,75	100	H	235	61	048778	FH II 15/50 B	589,55	100	H	235	61
046022	FNA II 6 x 30 M6/10	79,00	100	H	220	67	047550	FH II 32/60 B	4.785,50	100	H	235	61	048779	FH II 18/25 B	779,05	100	H	235	61
046024	FNA II 6 x 30/50 A4	400,60	100	K	220	67	047726	SBS 12/16	9.719,40	100	P	717	140	048780	FH II 18/50 B	944,65	100	H	235	61
046204	FIS A M 6 x 70	86,55	100	H	503	33	048065	EMS M 6 x 25/30	25,60	1	Z	290	66	048788	N 6 x 40/10 S (100)	17,20	100	B	145	80
046263	SXR 10 x 80 T	87,80	100	B	127	73	048066	EMS M 8 x 25/30	26,55	1	Z	290	66	048789	N 6 x 60/30 S (100)	20,75	100	B	145	80
046264	SXR 10 x 100 T	94,55	100	B	127	73	048067	EMS M 8 x 40	29,80	1	Z	290	66	048790	N 6 x 80/50 S (100)	25,35	100	B	145	80
046265	SXR 10 x 120 T	108,05	100	B	127	73	048068	EMS M 10 x 25/30	30,10	1	Z	290	66	048791	N 8 x 60/20 S (100)	24,70	100	B	145	80
046266	SXR 10 x 140 T	119,60	100	B	127	73	048070	EMS M 10 x 40	30,05	1	Z	290	66	048792	N 8 x 80/40 S (100)	27,65	100	B	145	80
046267	SXR 10 x 160 T	166,70	100	B	127	73	048071	EMS M 12 x 50	31,65	1	Z	290	66	048793	N 8 x 100/60 S (100)	34,35	100	B	145	80
046268	SXR 10 x 180 T	246,05	100	B	127	73	048072	EMS M 16 x 65	53,00	1	Z	290	66	048794	N 8 x 120/80 S (100)	46,25	100	B	145	80
046269	SXR 10 x 200 T	319,80	100	B	127	73	048073	EMS M 20 x 80	91,30	1	Z	290	66	048795	N 6 x 40/7 P (100)	17,35	100	B	145	81
046270	SXR 10 x 230 T	374,20	100	B	127	73	048151	SF plus ES 10	33,00	100	A	800	105	048841	AK 40/60	91,30	100	A	790	130
046271	SXR 10 x 260 T	503,50	100	B	127	73	048152	SF plus ES 18	38,30	100	A	800	105	048886	FH II 24/25 B	1.939,35	100	H	235	61
046272	SXR 10 x 80 T A4	254,75	100	C	127	73	048154	SS-TKL M10/M12	424,15	100	P	726	145	048887	FH II 24/50 B	2.054,00	100	H	235	61
046274	SXR 10 x 100 T A4	311,70	100	C	127	73	048161	SF plus ZS 18	47,80	100	A	800	105	048980	Bürstensen Ø14/20 mm	6,90	1	Z	590	41
046278	SXR 10 x 120 T A4	359,40	100	C	127	73	048162	SF plus ZS 28	61,55	100	A	800	105	048981	Bürstensen Ø20/30 mm	12,50	1	Z	590	41
046279	SXR 10 x 140 T A4	432,55	100	C	127	73	048171	SF plus KB 8	68,55	100	A	800	105	048983	Verlängerungsschlauch Ø 9 (1,0 m)	212,20	100	Z	590	45
046283	SXR 10 x 160 T A4	560,70	100	C	127	73	048172	SF plus KB 16	121,45	100	A	800	105	049103	DDK TR (DE/EN)	8,40	1	U	990	171
046285	SXR 10 x 180 T A4	681,65	100	C	127	73	048181	SF plus MS	32,80	100	A	800	106	049106	SX 6 x 30 K	2,70	1	T	300	200
046286	SXR 10 x 200 T A4	799,00	100	C	127	73	048190	SF plus RC IEC 12	33,95	100	A	800	106	049108	SX 8 x 40 K	2,70	1	T	300	200
046287	SXR 10 x 230 T A4	963,40	100	C	127	73	048191	SF plus RC IEC 16	35,40	100	A	800	106	049110	SX 10 x 50 K	2,70	1	T	300	200
046288	SXR 10 x 260 T A4	1.321,95	100	C	127	73	048193	SF plus RC IEC 20	39,10	100	A	800	106	049112	SX 12 x 60 K	2,70	1	T	300	200
046329	SXR 10 x 60 FUS	82,70	100	B	127	73	048197	SF plus RC IEC 25	48,35	10										

Hauptkatalog Installationssysteme.

Viele Fakten rund um die fischer Produkte für den Einsatz in der Installationstechnik.

- Produkt- und Systemvorstellungen
- Dübel und Anker zur Befestigung der Systemkomponenten
- Anwendungshilfen
- Detaillierte technische Daten und Zeichnungen
- Grundlagen der Installationstechnik
- Kurz: Alles, was Sie über die fischer Installationssysteme wissen müssen.



Das Bemessungs-
programm für
die Haustechnik.



Jetzt fischer FIXPERIENCE kostenlos downloaden:
www.fischer.de/fixperience



Schnelle und sichere Produktauswahl

Hauptkatalog Schrauben.

Der Hauptkatalog Schrauben bietet viele Fakten und hilft mit schneller und sicherer Produktauswahl

- Produktbeschreibungen mit Vorteilen
- Sortimentsbeschreibung
- Lasttabellen für Konstruktionsschrauben
- Detaillierte technische Daten
- Grundlagen der Installationstechnik
- Kurz: Alles, was Sie über die professionelle Befestigung mit fischer Schrauben wissen müssen.



Zur Berechnung
von Holzverbindungen
und -verstärkungen
mit fischer Schrauben.



Jetzt fischer FIXPERIENCE kostenlos downloaden:
www.fischer.de/fixperience

