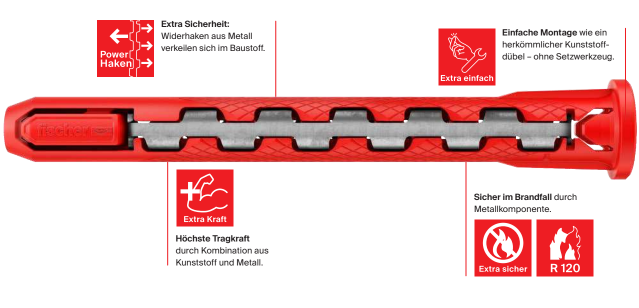


HybridPower.

Das Beste aus zwei Welten: sicher wie Stahl, einfach montiert wie ein Kunststoffdübel.





Senkkopf- und Sechskantschraube:

Durch einfaches Ausdrehen der Schraube lässt sich der Befestigungspunkt jederzeit wieder lösen und demontieren. Der Sechskantkopf bietet einen geraden Abschluss, ohne überstehende Gewindestange.



Kunststoffdübel **DuoPower** 10x50



Langschaftdübel SXRL 10x80 (bei hv=70mm)



HybridPower 10x90



Stahlanker FAZ II Plus 10/10

1) Empfohlene Last in Beton \geq C20/25 2) Zugelassene Last in Beton \geq C20/25



Perfekter Formschluss und Halt:

- · Der flexible Kunststoffmantel drückt gegen die Bohrlochwand und ermöglicht somit einen anschmiegsamen Formschluss.
- · Das Metallskelett spreizt, die Widerhaken verkeilen sich im Untergrund und ermöglichen so den perfekten Halt im Baustoff.

Die Vorteile im Überblick

- Der HybridPower lässt sich einfach und schnell, wie ein herkömmlicher Kunststoffdübel montieren. Er ist von Hand einsteckbar und es ist kein Sonderwerkzeug oder Drehmomentschlüssel notwendig.
- · Dank der Metallkomponente hält der Dübel auch schwere Lasten und bietet eine hohe Tragfähigkeit und zusätzliche Sicherheit.
- Durch einfaches Ausdrehen der Schraube lässt sich der Befestigungspunkt jederzeit wieder lösen und demontieren.
- Die Metallkomponente hält auch unter Brand stand und bietet eine zertifizierte Sicherheit im Brandfall.
- Der HybridPower ist universell einsetzbar und kann in allen Voll- und Lochbaustoffen verwendet werden. Der flexible Kunststoff spreizt in jedem Baustoff.
- Der universelle Dübelkopf ermöglicht die Verwendung des Dübels in Vorsteck- und Durchsteckmontage und bietet so maximale Flexibilität in der Anwendung.

Empfehlungen

Geeignet für Baustoffe, wie z. B.:



Beton



Vollziegel, Kalksand-Vollstein



Hochlochziegel, Kalksand-Lochstein



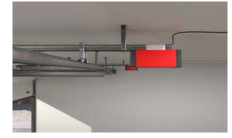
Porenbeton



Anwendungen, Funktion und Montage.







Kabeltrasse

Küchenschrank

Garagentorantrieb







Klimmzugstange

TV-Halterungen

Werkzeugschrank

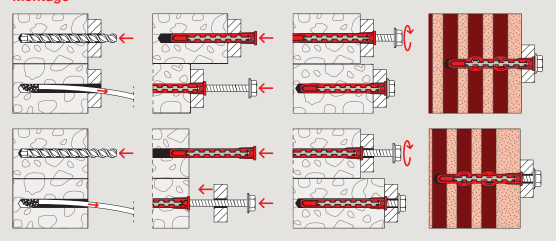
Funktion

- Der HybridPower ist geeignet für die Vorsteck- und Durchsteckmontage.
- Der Dübel wird von Hand oder durch leichte Hammerschläge ins Bohrloch gesteckt und verspreizt anschließend durch Eindrehen der Schraube im Baustoff.
- · Bei Metallkonstruktionen sind Sechskantschrauben zu empfehlen.
- · Bei Holzanbauteilen sind Senkkopfschrauben zu empfehlen.

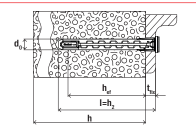


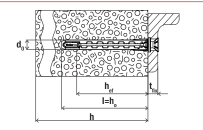


Montage



Sortiment



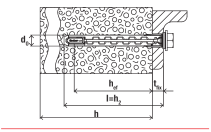


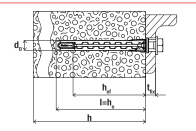
HybridPower T



HybridPower T

		Bohrernenn- durchmesser	Dübellänge	Min. Bohr- lochtiefe bei Durchsteck- montage	Schrauben- abmessung	Min. Bohr- lochtiefe		Max. Dicke des Anbau- teils	Antrieb	Verkaufs- einheit
	A-t No	d ₀	[h ₂	d _s x l _s	h _o	h _{ef}	t fix		TOACL-1-1
	ArtNr.	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Stück]
Artikelbezeichnung										
HybridPower 10 x 90 T K (4)	577393	10	90	90	7,0 x 87	90	70	10	TX40	1
HybridPower 10 x 90 T (10)	577391	10	90	90	7,0 x 87	90	70	10	TX40	10





HybridPower FUS



HybridPower FUS

TIJDING ORDER TOO										
		Bohrernenn- durchmesser	Dübellänge	Min. Bohr- lochtiefe bei Durchsteck- montage	Schrauben- abmessung	Min. Bohr- lochtiefe		Max. Dicke des Anbau- teils	Antrieb	Verkaufs- einheit
		d_0	1	h ₂	d _s x l _s	h _o	h _{ef}	t fix		
	ArtNr.	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Stück]
Artikelbezeichnung										
HybridPower 10 x 90 FUS K (4)	577392	10	90	90	7,0 x 89	90	70	10	TX40 / SW 13	1
HybridPower 10 x 90 FUS (10)	577390	10	90	90	7,0 x 89	90	70	10	TX40 / SW 13	10

Lasten

HybridPower

Empfohlene Lasten¹⁾ eines Einzeldübels.

Тур			HybridPower 10x90 Spezialschraube
Schraubendurchmesser		[mm]	7
Min. Randabstand in Beton	C _{min}	[mm]	65
Empfohlene Last F _{empf} ²⁾ in jeweiligen Baustoff			
Beton	≥ C20/25	[kN]	4,62
Leichtbetonvollstein	≥ Vbl 2	[kN]	0,80
Vollziegel	≥ Mz 10	[kN]	1,60
Kalksandvollstein	≥ KS 10	[kN]	2,50
Porenbeton	≥ AAC 2	[kN]	0,40
Kalksandlochstein	\geq KSL 10 ($\rho \geq$ 1,2 kg/dm ³)	[kN]	1,20
Hochlochziegel	\geq HLz 10 ($\rho \geq 0.9 \text{ kg/dm}^3$)	[kN]	0,50

Frforderliche Sicherheitsfaktoren sind berücksichtigt. Gültig für Montage und Verwendung in trockenem Untergrund für Temperaturen bis +24 °C (bzw. kurzzeitig bis +40 °C).
Gültig für Zug-, Quer- und Schräglast unter jedem Winkel.

Fachhändler:	

www.fischer.de













Dafür steht fischer

Befestigungssysteme fischertechnik Consulting **Electronic Solutions**

fischer Deutschland Vertriebs GmbH

Klaus-Fischer-Straße 1 · 72178 Waldachtal Deutschland T +49 7443 12 - 6000
Technische Hotline: T +49 7443 12 - 4000
www.fischer.de · verkaufsinnendienst@fischer.de fischer Austria GmbH

Wiener Straße $95 \cdot 2514$ Traiskirchen T +43 2252 53730 - 0 · F +43 2252 53730 - 70 www.fischer.at · technik@fischer.at