



Niklas Kaul
Deutscher Zehnkämpfer
Welt- und Europameister

fischer 

HybridPower.
Kunststoff trifft
Stahl. Stark,
sicher & einfach.

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



Einfache Montage wie ein herkömmlicher Kunststoffdübel – ohne Setzwerkzeug.



Extra Sicherheit: Widerhaken aus Metall verkeilen sich im Baustoff.



Höchste Tragkraft durch Kombination aus Kunststoff und Metall.



Sicher im Brandfall durch Metallkomponente.



Kunststoffdübel
DuoPower 10x50



Langschaftdübel
SXRL 10x80
(bei hv = 70 mm)



max. kg¹⁾
462

HybridPower 10x90



Stahlanker
FAZ II Plus 10/10



Senkkopf- und Sechskantschraube für verschiedene Anwendungen verfügbar.

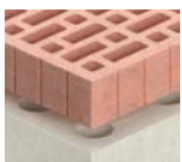
Geeignet für Baustoffe, wie z. B.:



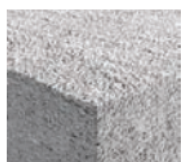
Beton



Vollziegel Kalksand-Vollstein



Hochlochziegel
Kalksand-Lochstein



Porenbeton

1) Empfohlene Last in Beton ≥ C20/25

2) Zugelassene Lasten in Beton ≥ C20/25

Perfekter Formschluss & perfekter Halt.



- Der flexible Kunststoffmantel drückt gegen die Bohrlochwand.
- Das Metallskelett spreizt und die Widerhaken verkeilen sich mit dem Baustoff.

Die Vorteile im Überblick

- Einfache und schnelle Montage ohne Sonderwerkzeug
- Hohe Lasten durch den Metallanteil mit Widerhaken
- Universell einsetzbar in allen Voll- und Lochbaustoffen und eine Vielzahl an Anwendungen
- Sicher im Brandfall durch Metallkomponente
- Vorsteck- und Durchsteckmontage möglich
- Schnelle Demontage durch einfaches Ausdrehen der Schraube



TV-Halterungen



Klimmzugstange

„Wenn die Geräte so sicher befestigt sind, habe ich ein gutes Gefühl und kann mich voll auf mein Training konzentrieren.“

Niklas Kaul · Deutscher Zehnkämpfer, Welt- und Europameister

Ihr Partner für Befestigungen:

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 · verkaufsinndienst@fischer.de

fischer Austria GmbH
Wiener Straße 95 · 2514 Traiskirchen
Österreich
T +43 2252 53730-0 · F +43 2252 53730-70
www.fischer.at · technik@fischer.at
