



Tabelle 7: Übersicht alternative Dübel-/Anker-Typen verschiedener Fabrikate (▲ = baugleich Fischer/Upat)

	→ Reyher Artikel-Nr.		→ Reyher Artikel-Nr.		TOX	Hilti	MEA	MKT	Mungo	Würth
Dübel für allgemeine Befestigungen:										
S	88500	–	–	–	EL/AS	HUD	F	–	MN	Master
SX	88554	–	–	–	–	–	–	–	–	–
UX	88520	–	–	–	TRI	–	MZ	UD	MU	Allzweck
FU	88553	–	–	–	TRI	–	–	–	–	–
FMD	88545	–	–	–	–	–	–	–	–	–
M/M-S	88506-510	–	–	–	–	–	–	–	–	–
FNA	88546-549	–	–	–	SDA	DBZ	MDA	DZ	MAN	E/D
Dübel für Leichtbaustoffe und Lochsteine:										
GB	88507	–	–	–	–	–	–	–	–	–
GK	88598	–	–	–	–	HGN	GKDZ	–	MFJ	VAD
GKM	–	–	–	–	GD 37	HGS	GKD	GKD	MJP	GS-K
FUR	88563-564	–	–	–	–	HUD-L	–	–	ML	RD
Dübel und Anker für Hohlräume:										
KD	88518-519	–	–	–	–	–	–	–	–	–
HM	88512	–	–	–	–	–	–	–	–	–
PD	88502-508	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Dübel für Rahmen-/Fassaden-Befestigungen:										
F-M	88680	–	–	–	–	–	–	–	–	–
N	88503	–	–	–	–	–	–	–	–	–
SXS	88504	–	–	–	–	–	–	–	–	–
FUR	88563-564	–	–	–	–	–	–	–	–	–
SR/SHR	88505-544	–	–	–	FD	HRD	R/HBR	–	MB/MBR	–
VBS	88566-581	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Dübel und Anker für Schwerlast-Befestigungen:										
SLM-N	88530	–	–	–	–	–	–	–	–	–
EA	88567-568	–	–	–	EA	HKD	SA	E	ESA	WIT-C
FBN	88582	–	–	BoA-X	BA	HSA	BA	B	MTC	HL
FAZ/FAZ II	88561	–	–	–	BA	HST	BA	BU	M 3	HLZ
TA-M	88683	–	–	A	–	–	–	–	–	–
FH	88590-594	–	–	B/S/SK	SA	HSL	SWA	SL	HL	ED
FZA	88583-585	–	–	–	–	–	–	–	–	–
FZEA	88597	–	–	LS	–	–	–	–	–	–
FNA	88546-549	–	–	–	SDA	DBZ	MDA	DZ	MAN	E/D
–	–	–	–	Ultra plus	–	–	–	–	–	–
Injections-Verankerungen / Chemische Befestigungen / Verbund-Reaktionsanker:										
FIS	88522-578	UPM 44	88733-749	–	TVM	HIT	PHM	VM	MIT	SD/ZS
▲ FHB	88579	▲ UMV-V	88767-769	–	–	–	–	–	–	–
▲ R	88533-535	▲ UKA 3	88720-723	KL	TVA	HVA	VA	VA	MVA	VHP
FHP	–	–	–	–	THP	–	–	VEP	MSP	FA

Alle Verbindungs- und Befestigungselemente aus einer Hand:

- Schrauben, Muttern, Zubehör nach DIN, EN, ISO
- nicht genormte Artikel
- Dübel, Anker, Spezialbefestigungen
- Klemmelemente

**REYHER
BEFESTIGUNGS-
TECHNIK**

- Sonderteile nach Zeichnung gedreht, gepresst, gestanzt...
- Spezialartikel für den Bau
- Blindniettechnik

Vom Spezialisten REYHER

