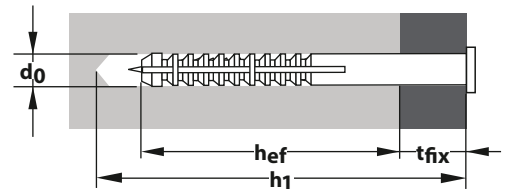




www.YouTube.com/toxgermany

Eigenschaften

- Nur einschlagen: einfach und schnell
- Für Metall-Bauteile
- Einschlagsperre verhindert vorzeitiges Aufspreizen
- Sägezahngehwinde
- Schnelle und wirtschaftliche Durchsteckmontage
- Nagelschraube lässt sich bei Bedarf leicht ein- und ausdrehen



Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt Dübel	Inhalt Schraube	Dübel-Ø	Dübel-länge	Nagel-größe	Bohrer-Ø	min. Bohrloch-tiefe	min. Veranker-ungstiefe	Stärke Anbauteil	Zulassung
	Attack KB		pro Pack	pro Pack	mm	mm	mm	d0 ø mm	h1 ≥ mm	hef ≥ mm	tfix ≤ mm	ETA ■
	017 102 551	6/35	50x	50x	6	35	4,0 x 43	6	45	25	10	-
	017 102 571	6/50	50x	50x	6	50	4,0 x 58	6	60	25	25	-
	017 102 581	6/60	50x	50x	6	60	4,0 x 65	6	70	25	35	-
	017 102 601	6/80	50x	50x	6	80	4,0 x 85	6	90	25	55	-
	017 102 651	8/60	50x	50x	8	60	5,0 x 65	8	70	40	20	-
	017 102 661	8/80	50x	50x	8	80	5,0 x 85	8	90	40	40	-
	017 102 681	8/100	50x	50x	8	100	5,0 x 105	8	110	40	60	-





Attack KB	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochloch- ziegel \geq Hlz12 Rohdichte 1 kg/cm ³	Hohlblock- stein \geq Hbl2	Porenbeton \geq PP4	Gipskarton 12,5 mm	Gipsfaser 12,5 mm
Ø 6	25 kg	20 kg	*	*	10 kg	-	-
Ø 8	35 kg	30 kg	*	*	15 kg	-	-

- Die Verankerungstiefe des Dübels muss eingehalten werden
- Bohrverfahren und Bohrlochreinigung müssen dem Baustoff angepasst sein
- Die empfohlenen Lasten gelten nur für die Montage im Baustoff, nicht für die Montage in Fugen
- Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden (siehe auch TOX-Prospekt "Dübel-Ratgeber")

* In Lochstein muss der Spreizkörper in mindestens einem innenliegenden Steg spreizen

Beschreibung & Einsatzbereich

- 2-fach geteilter Spreizkörper mit Einschlagsperre
- Vormontierte, galvanisch verzinkte Nagelschraube mit Sägezahnwindung
- Zylinderkopf- und PZ-Antrieb



Verarbeitung & Montage

Attack KB:

- Für nicht versenkte Montagen (Zylinderkopf mit innenliegender Senkung)
- In Lochsteinen muss der Spreizkörper in mindestens einem innenliegenden Steg spreizen und ohne Schlag gebohrt werden
- Durchsteckmontage

