

ANKERSTANGE W-VD-A/A4

Für Verbundanker-Patronensystem W-VD und WIT Injektionssysteme in Beton. Edelstahl A4

- Nicht rostender Stahl A4
- Ankerstange mit Dachspitze und Sechskantaufnahme (ermöglicht beim Patronensystem das drehend-schlagende Setzen)
- Typbezeichnung: W-VD-A/A4
- Festigkeitsklasse: 70
- Werkstoff: Edelstahl A4



Dübel-durchmesser metrisch	Befestigungshöhe (t fix)	Dübel-länge (l) (l)	Effektive Verankerungstiefe (h ef)	Bohrer-nenn-durchmesser Patronen-system (d 0)	Bohrer-nenn-durchmesser Injek-tions-system (d 0)	Bohr-lochtiefe (h 0)	Zulas-sung	Oberflä-che	Art.-Nr.	VE
M8	20 mm	110 mm	80 mm	10 mm	10 mm	80 mm	ETA-06/0074, ETA-09/0040, ETA-12/0164, ETA-05/0034, ETA-12/0569, ETA-17/0127	Blank	5915 208 110	10
M8	60 mm	150 mm	80 mm	10 mm	10 mm	80 mm	ETA-06/0074, ETA-09/0040, ETA-12/0164, ETA-05/0034, ETA-12/0569, ETA-17/0127	Blank	5915 208 150	10
M10	15 mm	115 mm	90 mm	12 mm	12 mm	90 mm	ETA-06/0074, ETA-09/0040, ETA-12/0164, ETA-05/0034, ETA-12/0569, ETA-17/0127	Blank	5915 210 115	10

Dübel- durch- messer metrisch	Befesti- gungs- höhe (t fix)	Dübel- länge (l) (l)	Effek- tive Veran- kerungs- tiefe (h ef)	Bohrer- nenn- durch- messer Patro- nen- system (d 0)	Bohrer- nenn- durch- messer Injek- tions- system (d 0)	Bohr- lochtiefe (h 0)	Zulas- sung	Oberflä- che	Art.-Nr.	VE
M10	30 mm	130 mm	90 mm	12 mm	12 mm	90 mm	ETA-06/0074, ETA-09/0040, ETA-12/0164, ETA-05/0034, ETA-12/0569, ETA-17/0127	Blank	5915 210 130	10
M10	65 mm	165 mm	90 mm	12 mm	12 mm	90 mm	ETA-06/0074, ETA-09/0040, ETA-12/0164, ETA-05/0034, ETA-12/0569, ETA-17/0127	Blank	5915 210 165	10
M10	90 mm	190 mm	90 mm	12 mm	12 mm	90 mm	ETA-06/0074, ETA-09/0040, ETA-12/0164, ETA-05/0034, ETA-12/0569, ETA-17/0127	Blank	5915 210 190	10
M12	10 mm	135 mm	110 mm	14 mm	14 mm	110 mm	ETA-06/0074, ETA-09/0040, ETA-12/0164, ETA-05/0034, ETA-12/0569, ETA-17/0127	Blank	5915 212 135	10

Dübel- durch- messer metrisch	Befesti- gungs- höhe (t fix)	Dübel- länge (l) (l)	Effek- tive Veran- kerungs- tiefe (h ef)	Bohrer- nenn- durch- messer Patro- nen- system (d 0)	Bohrer- nenn- durch- messer Injek- tions- system (d 0)	Bohr- lochtiefe (h 0)	Zulas- sung	Oberflä- che	Art.-Nr.	VE
M12	35 mm	160 mm	110 mm	14 mm	14 mm	110 mm	ETA- 06/0074, ETA- 09/0040, ETA- 12/0164, ETA- 05/0034, ETA- 12/0569, ETA- 17/0127	Blank	5915 212 160	10
M12	85 mm	210 mm	110 mm	14 mm	14 mm	110 mm	ETA- 06/0074, ETA- 09/0040, ETA- 12/0164, ETA- 05/0034, ETA- 12/0569, ETA- 17/0127	Blank	5915 212 210	10
M12	125 mm	250 mm	110 mm	14 mm	14 mm	110 mm	ETA- 06/0074, ETA- 09/0040, ETA- 12/0164, ETA- 05/0034, ETA- 12/0569, ETA- 17/0127	Blank	5915 212 250	10
M12	175 mm	300 mm	110 mm	14 mm	14 mm	110 mm	ETA- 06/0074, ETA- 09/0040, ETA- 12/0164, ETA- 05/0034, ETA- 12/0569, ETA- 17/0127	Blank	5915 212 300	10

Dübel- durch- messer metrisch	Befesti- gungs- höhe (t fix)	Dübel- länge (l) (l)	Effek- tive Veran- kerungs- tiefe (h ef)	Bohrer- nenn- durch- messer Patro- nen- system (d 0)	Bohrer- nenn- durch- messer Injek- tions- system (d 0)	Bohr- lochtiefe (h 0)	Zulas- sung	Oberflä- che	Art.-Nr.	VE
M16	20 mm	165 mm	125 mm	18 mm	18 mm	125 mm	ETA-06/0074, ETA-09/0040, ETA-12/0164, ETA-05/0034, ETA-12/0569, ETA-17/0127	Blank	5915 216 165	10
M16	45 mm	190 mm	125 mm	18 mm	18 mm	125 mm	ETA-06/0074, ETA-09/0040, ETA-12/0164, ETA-05/0034, ETA-12/0569, ETA-17/0127	Blank	5915 216 190	10
M16	85 mm	230 mm	125 mm	18 mm	18 mm	125 mm	ETA-06/0074, ETA-09/0040, ETA-12/0164, ETA-05/0034, ETA-12/0569, ETA-17/0127	Blank	5915 216 230	10
M16	105 mm	250 mm	125 mm	18 mm	18 mm	125 mm	ETA-06/0074, ETA-09/0040, ETA-12/0164, ETA-05/0034, ETA-12/0569, ETA-17/0127	Blank	5915 216 250	10

Dübel- durch- messer metrisch	Befesti- gungs- höhe (t fix)	Dübel- länge (l) (l)	Effek- tive Veran- kerungs- tiefe (h ef)	Bohrer- nenn- durch- messer Patro- nen- system (d 0)	Bohrer- nenn- durch- messer Injek- tions- system (d 0)	Bohr- lochtiefe (h 0)	Zulas- sung	Oberflä- che	Art.-Nr.	VE
M16	155 mm	300 mm	125 mm	18 mm	18 mm	125 mm	ETA-06/0074, ETA-09/0040, ETA-12/0164, ETA-05/0034, ETA-12/0569, ETA-17/0127	Blank	5915 216 300	10
M20	20 mm	220 mm	170 mm	25 mm	24 mm	170 mm	ETA-06/0074, ETA-09/0040, ETA-12/0164, ETA-05/0034, ETA-12/0569		5915 220 220	10
M20	60 mm	260 mm	170 mm	25 mm	24 mm	170 mm	ETA-06/0074, ETA-09/0040, ETA-12/0164, ETA-05/0034, ETA-12/0569, ETA-17/0127	Blank	5915 220 260	10
M20	100 mm	300 mm	170 mm	25 mm	24 mm	170 mm	ETA-06/0074, ETA-09/0040, ETA-12/0164, ETA-05/0034, ETA-12/0569, ETA-17/0127	Blank	5915 220 300	10

Dübel-durchmesser metrisch	Befestigungshöhe (t fix)	Dübel-länge (l) (l)	Effektive Verankerungstiefe (h ef)	Bohrer-nenn-durchmesser Patronen-system (d 0)	Bohrer-nenn-durchmesser Injek-tions-system (d 0)	Bohr-lochtiefe (h 0)	Zulas-sung	Oberflä-che	Art.-Nr.	VE
M24	15 mm	260 mm	210 mm	28 mm	28 mm	210 mm	ETA-06/0074, ETA-09/0040, ETA-12/0164, ETA-05/0034, ETA-12/0569, ETA-17/0127	Blank	5915 224 260	5
M24	55 mm	300 mm	210 mm	28 mm	28 mm	210 mm	ETA-06/0074, ETA-09/0040, ETA-12/0164, ETA-05/0034, ETA-12/0569, ETA-17/0127	Blank	5915 224 300	5

Anwendungsgebiet

Ankerstange kann für folgende Patronensysteme und Injektionssysteme und verwendet werden:

- Verbundanker-Patronensystem W-VD, Option 8 – ungerissener Beton
- Injektionssystem BETON-MULTI WIT-UH 300, Option 1 - gerissener und ungerissener Beton
- Injektionssystem ALLROUNDER WIT-VM 250, Option 1 – gerissener und ungerissener Beton
- Injektionssystem WIT-Nordic, Option 1 - gerissener und ungerissener Beton
- Injektionssystem WIT-PE 500, Option 1 – gerissener und ungerissener Beton
- Injektionssystem BASIC WIT-PM 200, Option 7 – ungerissener Beton

W-VD-A/A4 (nichtrostender Stahl A4) darf trockenen Innenräumen sowie im Freien (einschließlich Industriatmosphäre und Meeresnähe) oder in Feuchträumen verwendet werden, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen.

Leistungsnachweis

Die Ankerstange ist Bestandteil folgender Zulassungen:

- Verbundanker-Patronensystem W-VD, Option 8: ETA-06/0074
- Injektionssystem BETON-MULTI WIT-UH 300, Option 1: ETA-17/0127
- Injektionssystem ALLROUNDER WIT-VM 250, Option 1: ETA-12/0164
- Injektionssystem WIT-Nordic, Option 1: ETA-12/0164
- Injektionssystem WIT-PE 500, Option 1: ETA-09/0040
- Injektionssystem BASIC WIT-PM 200, Option 7: ETA-12/0569

