

Blitzanker BAZ plus



Vorteile



BAZ plus, galv. verz.



BAZ plus A4, nichtrostender Stahl A4

- Hochleistungs-Blitzanker für gerissenen Beton und bei seismischen Einwirkungen (C2)
- Geringste Rand- und Achsabstände; einsetzbar auch bei schwierigen Einbausituationen
- Zwei Setztiefen bei M10 und M12 für flexiblen Einsatzbereich
- Setztiefenmarkierung als Montagehilfe
- Längenmarkierung auf dem Kopf des Blitzankers

Geeignete Baustoffe

Sehr gut geeignet



- Beton



Zulassungen und Zertifikate



Europäisch Technische Bewertung
Option 1 für gerissenen Beton



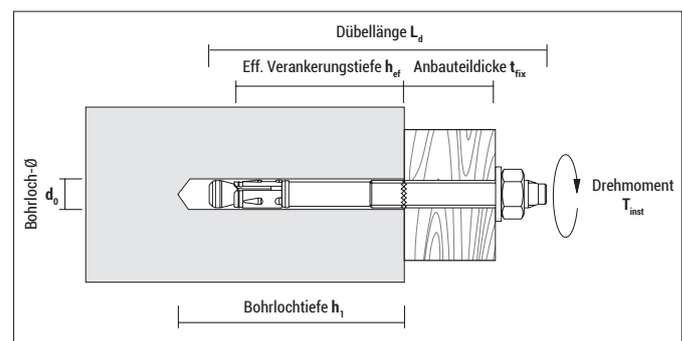
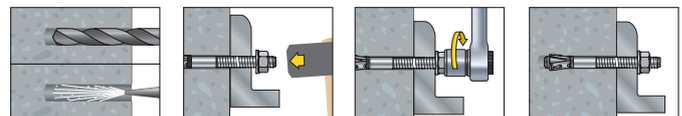
siehe Bewertung



M8 - M16



Montage



Blitzanker BAZ plus



BAZ plus, galv. verz.

Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{ef} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Gewinde		€/ 100 Stück	 [Stück]	 [Stück]
8-75/10	9875BAZP	8	60	48	75	10	M8	●		50	250
8-95/30	9895BAZP	8	60	48	95	30	M8	●		50	250
8-115/50	98115BAZP	8	60	48	115	50	M8	●		40	200
8-150/85	98150BAZP	8	60	48	150	85	M8	●		40	200
10-72/10	91072BAZP	10	55	40	72	10	M10	●		40	200
10-92/10	91092BAZP	10	55 / 75	40 / 60	92	30 / 10	M10	●		40	200
10-102/20	910102BAZP	10	55 / 75	40 / 60	102	40 / 20	M10	●		25	125
10-112/30	910112BAZP	10	55 / 75	40 / 60	112	50 / 30	M10	●		25	125
10-132/50	910132BAZP	10	55 / 75	40 / 60	132	70 / 50	M10	●		25	125
10-162/80	910162BAZP	10	55 / 75	40 / 60	162	100 / 80	M10	●		25	125
12-88/10	91288BAZP	12	70	50	88	10	M12	●		20	100
12-103/5	912103BAZP	12	70 / 90	50 / 70	103	25 / 5	M12	●		20	100
12-118/20	912118BAZP	12	70 / 90	50 / 70	118	40 / 20	M12	●		20	100
12-128/30	912128BAZP	12	70 / 90	50 / 70	128	50 / 30	M12	●		20	100
12-148/50	912148BAZP	12	70 / 90	50 / 70	148	70 / 50	M12	●		20	100
12-163/65	912163BAZP	12	70 / 90	50 / 70	163	85 / 65	M12	●		20	100
12-178/80	912178BAZP	12	70 / 90	50 / 70	178	100 / 80	M12	●		20	100
16-123/5	916123BAZP	16	110	85	123	5	M16	●		10	50
16-138/20	916138BAZP	16	110	85	138	20	M16	●		10	50
16-168/50	916168BAZP	16	110	85	168	50	M16	●		10	50
16-178/60	916178BAZP	16	110	85	178	60	M16	●		10	50



BAZ plus A4, nichtrostender Stahl A4



Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{ef} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Gewinde		€/ 100 Stück	 [Stück]	 [Stück]
8-75/10 A4	9X875BAZP	8	60	48	75	10	M8	●		50	250
8-95/30 A4	9X895BAZP	8	60	48	95	30	M8	●		50	250
8-115/50 A4	9X8115BAZP	8	60	48	115	50	M8	●		40	200
8-150/85 A4	9X8150BAZP	8	60	48	150	85	M8	●		40	200
10-72/10 A4	9X1072BAZP	10	55	40	72	10	M10	●		40	200
10-92/10 A4	9X1092BAZP	10	55 / 75	40 / 60	92	30 / 10	M10	●		40	200
10-102/20 A4	9X10102BAZP	10	55 / 75	40 / 60	102	40 / 20	M10	●		25	125
10-112/30 A4	9X10112BAZP	10	55 / 75	40 / 60	112	50 / 30	M10	●		25	125
10-132/50 A4	9X10132BAZP	10	55 / 75	40 / 60	132	70 / 50	M10	●		25	125
10-162/80 A4	9X10162BAZP	10	55 / 75	40 / 60	162	100 / 80	M10	●		25	125
12-88/10 A4	9X1288BAZP	12	70	50	88	10	M12	●		20	100
12-103/5 A4	9X12103BAZP	12	70 / 90	50 / 70	103	25 / 5	M12	●		20	100
12-118/20 A4	9X12118BAZP	12	70 / 90	50 / 70	118	40 / 20	M12	●		20	100
12-128/30 A4	9X12128BAZP	12	70 / 90	50 / 70	128	50 / 30	M12	●		20	100
12-148/50 A4	9X12148BAZP	12	70 / 90	50 / 70	148	70 / 50	M12	●		20	100
12-163/65 A4	9X12163BAZP	12	70 / 90	50 / 70	163	85 / 65	M12	●		20	100
12-178/80 A4	9X12178BAZP	12	70 / 90	50 / 70	178	100 / 80	M12	●		20	100
16-123/5 A4	9X16123BAZP	16	110	85	123	5	M16	●		10	50
16-138/20 A4	9X16138BAZP	16	110	85	138	20	M16	●		10	50
16-168/50 A4	9X16168BAZP	16	110	85	168	50	M16	●		10	50
16-178/60 A4	9X16178BAZP	16	110	85	178	60	M16	●		10	50

Blitzanker BAZ plus

Montagedaten

BAZ plus Größe		M8		M10		M12		M16	
BAZ plus Typ		BAZ plus verz.	BAZ plus A4						
Drehmoment	T_{inst} [Nm]	15	20	30	45	60		110	
Schlüsselweite	SW [mm]	13		17		19		24	
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d_i [mm]	9		12		14		18	
Unterlegscheibe Außen-Ø x Dicke	[mm]	17 x 1,6		21 x 2,0		24 x 2,5		30 x 3,0	

Achs- und Randabstände

BAZ plus Größe		M8	M10		M12		M16
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef} [mm]	48	40	60	50	70	85
Minimaler Randabstand	C_{min} [mm]	40	50	50	60	55	65
	für $S \geq$ [mm]	55	190	100	215	110	150
Minimaler Achsabstand	S_{min} [mm]	35	50	40	55	60	65
	für $C \geq$ [mm]	50	95	60	110	70	95
Charakteristischer Randabstand	C_{cr} [mm]	72	60	90	75	105	127
Charakteristischer Achsabstand	S_{cr} [mm]	144	120	180	150	210	254
Mindestbauteildicke	h_{min} [mm]	100	100	120	100	140	170
Reduzierte Mindestbauteildicke ¹⁾	$h_{min-red}$ [mm]	80	–	100	–	–	–

Bei Unterschreitung des char. Rand-/Achsabstandes (C_{cr} bzw. S_{cr}) muss die Tragfähigkeit abgemindert werden. h_{min} , S_{min} und C_{min} dürfen nicht unterschritten werden.

¹⁾ Reduzierte Mindestbauteildicke nur in ungerissenem Beton.

Zulässige Tragfähigkeiten

BAZ plus Größe		M8	M10		M12		M16
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef} [mm]	48	40	60	50	70	85
Zulässige zentrische Zuglast^{1), 2)} eines Einzeldübels ohne Randeinfluss in gerissenem Beton C20/25³⁾							
BAZ plus galv. verz.	N_{zul} [kN]	4,0	4,1	5,7	5,8	7,6	11,4
BAZ plus nichtrostender Stahl A4	N_{zul} [kN]	4,0	4,1	5,7	5,8	7,6	11,4
Zulässige zentrische Zuglast^{1), 2)} eines Einzeldübels ohne Randeinfluss in ungerissenem Beton C20/25³⁾							
BAZ plus galv. verz.	N_{zul} [kN]	5,2	5,7	9,0	8,3	11,9	17,1
BAZ plus nichtrostender Stahl A4	N_{zul} [kN]	5,2	5,7	9,0	8,3	11,9	17,1
Zulässige Querlast^{1), 2)} eines Einzeldübels ohne Randeinfluss in gerissenem Beton C20/25³⁾							
BAZ plus galv. verz.	V_{zul} [kN]	7,2	11,7	11,7	17,1	17,1	30,9
BAZ plus nichtrostender Stahl A4	V_{zul} [kN]	9,0	11,7	11,7	17,2	19,7	36,4
Zulässige Querlast^{1), 2)} eines Einzeldübels ohne Randeinfluss in ungerissenem Beton C20/25³⁾							
BAZ plus galv. verz.	V_{zul} [kN]	7,2	11,7	11,7	17,1	17,1	30,9
BAZ plus nichtrostender Stahl A4	V_{zul} [kN]	9,0	11,7	11,7	19,7	19,7	39,2
Zulässiges Biegemoment^{1), 2)}							
BAZ plus galv. verz.	M_{zul} [Nm]	15,0		29,1		51,4	125,6
BAZ plus nichtrostender Stahl A4	M_{zul} [Nm]	14,3		29,1		51,4	122,7

¹⁾ Für weitere Informationen ist die ETA-Bewertung zu beachten.

²⁾ Lastangaben berücksichtigen die in der Bewertung angegebenen Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie einen Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkungen von $\gamma_F = 1,4$.

Bei den angegebenen Werten wird von einem Abstand der Bewehrungsstäbe $S \geq 15$ cm bzw. eines Abstandes der Bewehrungsstäbe $S \geq 10$ cm bei einem Durchmesser $d_s \leq 10$ mm ausgegangen.

³⁾ Bei höheren Betonfestigkeiten bis C50/60 erhöhen sich die Zuglastwerte um bis zu 58%.