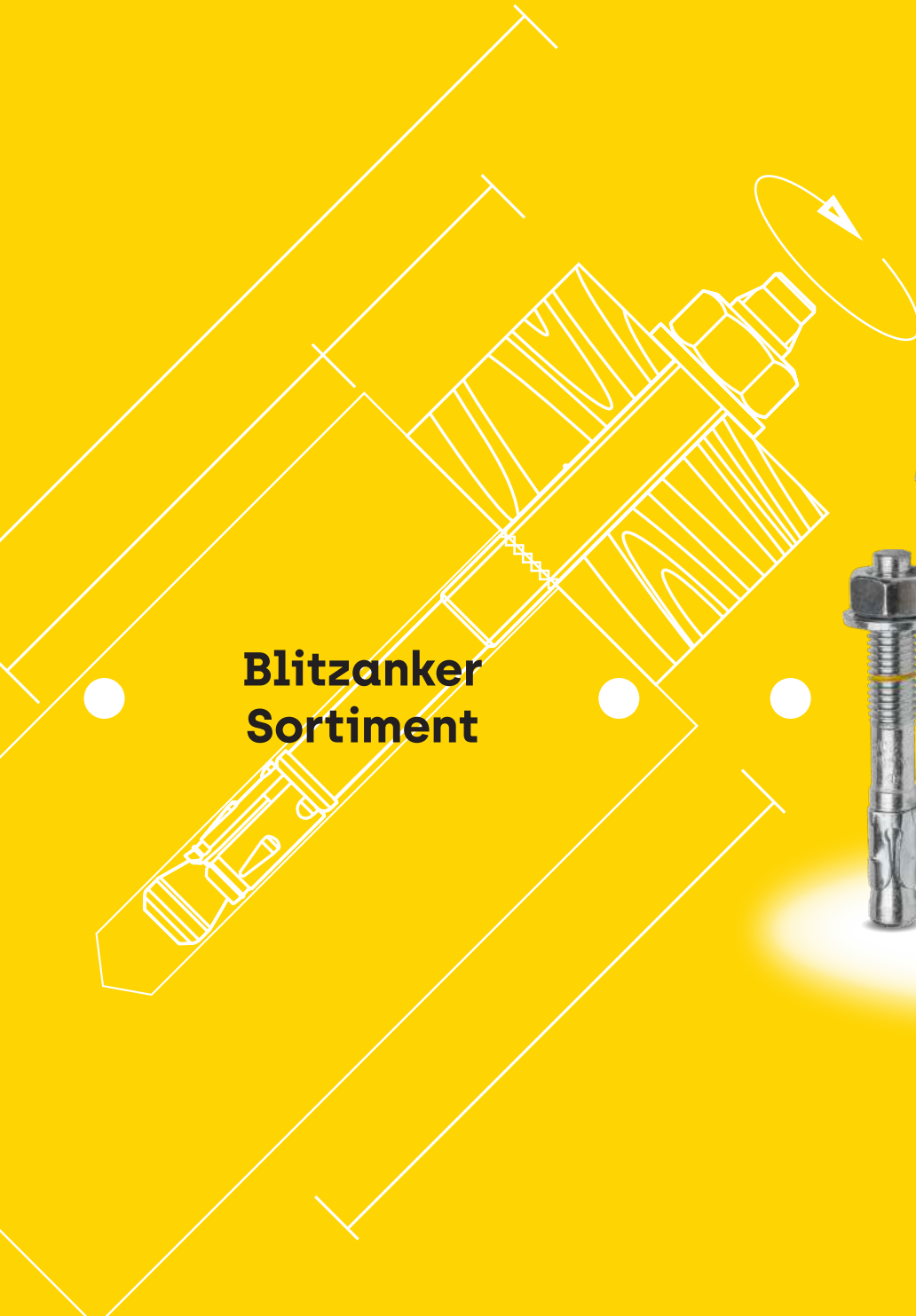


CELO

**Blitzanker
Sortiment**





Blitzanker	BAZ plus		BAZ				BAZ-H	BA plus		BA A4
Beschichtung / Material	galvanisch verzinkt	nicht-rostender Stahl A4	galvanisch verzinkt	feuer-verzinkt	nicht-rostender Stahl A4	hoch-korrosions-beständig HCR	galvanisch verzinkt	galvanisch verzinkt	galvanisch verzinkt	nicht-rostender Stahl A4
Sortiment	M8 - M16		M8 - M16			M8 - M10	M10 - M16	M6 - M20	M10 - M16	M8 - M16
 siehe Bewertung	✓		✓			✓	✗		✗	
	✓ C1, C2 C2: M10-M16		✓ C1 M8-M16			✗	✗		✗	
	✓		✓			✗	✗		✗	
	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓
Für Außenanwendungen geeignet	✗	✓	✗	ohne ETA	✓	✓	✗	✗	✗	✓
Setztiefenmarkierung	✓		✗			✗	✓		✗	
Leistung										
	✓		✗			✗	✗		✗	
Zwei Setztiefen	✓ M10 & M12		✗			✗	✗		✗	
	✗		✗			✓	✗	✓	✗	
	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	
Seite	3		6			9	11		14	

Blitz-anker BAZ plus



Vorteile



BAZ plus, galv. verz.



BAZ plus A4, nichtrostender Stahl A4



Geeignete Baustoffe

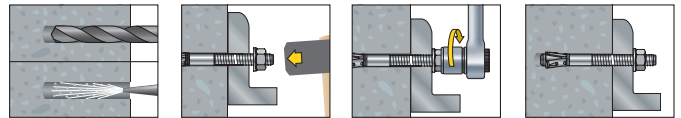
Sehr gut geeignet



- Beton gerissen
- Beton ungerissen



Montage



Zulassungen und Zertifikate



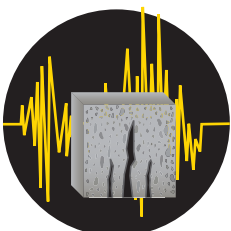
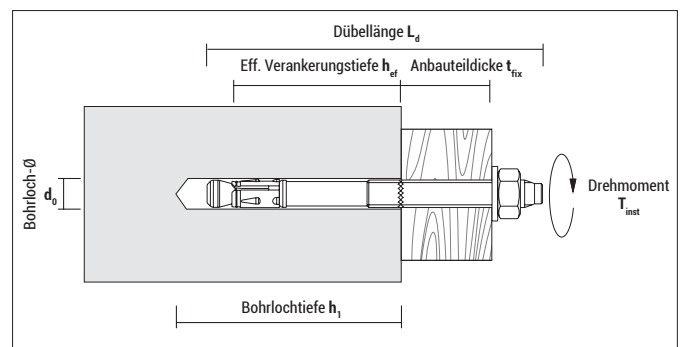
Europäisch Technische Bewertung
Option 1 für gerissenen Beton



siehe Bewertung



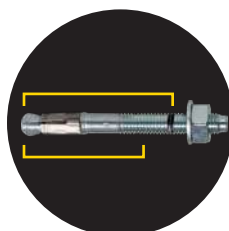
M8 - M16



Herausragende Leistung
in gerissenem Beton
und unter seismischen
Einwirkungen (C1 und C2)



**Geringste Rand- und
Achsabstände**
perfekt für schwierige
Einbausituationen



**Zwei Setztiefen
bei M10 und M12**
für flexiblen
Einsatzbereich






Setztiefenmarkierung
als Montagehilfe



Längenmarkierung
auf dem Kopf des
Blitzankers






BAZ plus, galv. verz.

Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{ef} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Gewinde		 [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		 [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

Montagedaten

BAZ plus Größe		M8		M10		M12		M16	
BAZ plus Typ		BAZ plus verz.	BAZ plus A4	BAZ plus verz.	BAZ plus A4	BAZ plus verz.	BAZ plus A4	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_f [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 ungerissemem 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 gerissemem 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 ungerissemem 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 gerissemem 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 ungerissemem 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	51,4	125,6	125,6
BAZ plus nichtrostender Stahl A4	M_{zul} [Nm]	14,3	29,1	51,4	51,4	122,7	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%.

Blitz-anker BAZ



Vorteile



BAZ, galv. verz.



BAZ A4, nichtrostender Stahl A4



BAZ HD, feuerverzinkt



BAZ HCR, nichtrostender Stahl, hochkorrosionsbeständig

Geeignete Baustoffe

Sehr gut geeignet



- Beton gerissen
- Beton ungerissen



Bedingt geeignet

- Dichter Naturstein (bis M8)

Zulassungen und Zertifikate



Europäisch Technische Bewertung
Option 1 für gerissenen Beton



siehe Bewertung

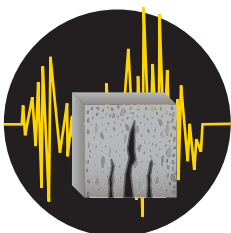
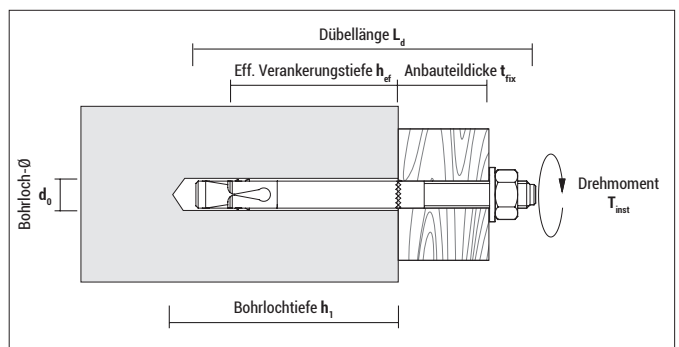
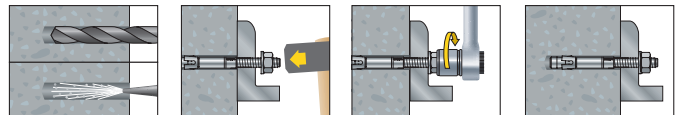


M8 - M16



A4
STAINLESS
STEEL

Montage



Sehr gute Leistungswerte
in gerissenen Beton
und unter seismischen
Einwirkungen (C1)



Hohe Lastwerte
bei geringen Rand- und
Achsabständen



Großes Sortiment
in verschiedenen
Materialien



Als Blister erhältlich
für Ihre
individuellen Projekte



BAZ, galv. verz.

Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{ef} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Gewinde			
									[Stück]	[Stück]
6-40/2	9640BAZ	6	35	25	40	2	M6	—	150	750
6-65/15	9665BAZ	6	45	35	65	15	M6	—	100	500
8-52/2	9852BAZ	8	45	30	52	2	M8	—	100	500
8-72/10	9872BAZ	8	60	45	72	10	M8	●	50	250
8-92/30	9892BAZ	8	60	45	92	30	M8	●	50	250
8-112/50	98112BAZ	8	60	45	112	50	M8	●	40	200
8-147/85	98147BAZ	8	60	45	147	85	M8	●	40	200
10-92/10	91092BAZ	10	75	60	92	10	M10	●	40	200
10-102/20	910102BAZ	10	75	60	102	20	M10	●	25	125
10-112/30	910112BAZ	10	75	60	112	30	M10	●	25	125
10-132/50	910132BAZ	10	75	60	132	50	M10	●	25	125
10-162/80	910162BAZ	10	75	60	162	80	M10	●	25	125
12-103/5	912103BAZ	12	90	70	103	5	M12	●	20	100
12-118/20	912118BAZ	12	90	70	118	20	M12	●	20	100
12-128/30	912128BAZ	12	90	70	128	30	M12	●	20	100
12-148/50	912148BAZ	12	90	70	148	50	M12	●	20	100
12-163/65	912163BAZ	12	90	70	163	65	M12	●	20	100
12-178/80	912178BAZ	12	90	70	178	80	M12	●	20	100
16-123/5	916123BAZ	16	110	85	123	5	M16	●	10	50
16-138/20	916138BAZ	16	110	85	138	20	M16	●	10	50
16-178/60	916178BAZ	16	110	85	178	60	M16	●	10	50



BAZ A4, nichtrostender Stahl A4

A4
STAINLESS
STEEL

Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{ef} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Gewinde			
									[Stück]	[Stück]
6-40/2 A4	9X640BAZ	6	35	25	40	2	M6	—	150	750
6-65/15 A4	9X665BAZ	6	45	35	65	15	M6	—	100	500
8-52/2 A4	9X852BAZ	8	45	30	52	2	M8	—	100	500
8-72/10 A4	9X872BAZ	8	60	45	72	10	M8	●	50	250
8-92/30 A4	9X892BAZ	8	60	45	92	30	M8	●	50	250
8-112/50 A4	9X8112BAZ	8	60	45	112	50	M8	●	40	200
10-60/10 A4	9X1060BAZ	10	38	23	60	10	M10	—	50	250
10-92/10 A4	9X1092BAZ	10	75	60	92	10	M10	●	40	200
10-102/20 A4	9X10102BAZ	10	75	60	102	20	M10	●	25	125
10-112/30 A4	9X10112BAZ	10	75	60	112	30	M10	●	25	125
10-132/50 A4	9X10132BAZ	10	75	60	132	50	M10	●	25	125
12-103/5 A4	9X12103BAZ	12	90	70	103	5	M12	●	20	100
12-118/20 A4	9X12118BAZ	12	90	70	118	20	M12	●	20	100
12-128/30 A4	9X12128BAZ	12	90	70	128	30	M12	●	20	100
12-148/50 A4	9X12148BAZ	12	90	70	148	50	M12	●	20	100
12-163/65 A4	9X12163BAZ	12	90	70	163	65	M12	●	20	100
16-123/5 A4	9X16123BAZ	16	110	85	123	5	M16	●	10	50
16-138/20 A4	9X16138BAZ	16	110	85	138	20	M16	●	10	50
16-168/50 A4	9X16168BAZ	16	110	85	168	50	M16	●	10	50



BAZ HD, feuerverzinkt

Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{ef} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Gewinde			
									[Stück]	[Stück]
6-40/2 HD	9HD640BAZ	6	35	25	40	2	M6	—	150	750
6-65/15 HD	9HD665BAZ	6	45	35	65	15	M6	—	100	500
8-52/2 HD	9HD852BAZ	8	45	30	52	2	M8	—	100	500
8-72/10 HD	9HD872BAZ	8	60	45	72	10	M8	●	50	250
8-92/30 HD	9HD892BAZ	8	60	45	92	30	M8	●	50	250
8-112/50 HD	9HD8112BAZ	8	60	45	112	50	M8	●	40	200
8-147/85 HD	9HD8147BAZ	8	60	45	147	85	M8	●	40	200
10-60/10 HD	9HD1060BAZ	10	38	23	60	10	M10	—	50	250
10-92/10 HD	9HD1092BAZ	10	75	60	92	10	M10	●	40	200
10-102/20 HD	9HD10102BAZ	10	75	60	102	20	M10	●	25	125
10-112/30 HD	9HD10112BAZ	10	75	60	112	30	M10	●	25	125
10-132/50 HD	9HD10132BAZ	10	75	60	132	50	M10	●	25	125
10-162/80 HD	9HD10162BAZ	10	75	60	162	80	M10	●	25	125
12-103/5 HD	9HD12103BAZ	12	90	70	103	5	M12	●	20	100
12-118/20 HD	9HD12118BAZ	12	90	70	118	20	M12	●	20	100
12-128/30 HD	9HD12128BAZ	12	90	70	128	30	M12	●	20	100
12-148/50 HD	9HD12148BAZ	12	90	70	148	50	M12	●	20	100
12-163/65 HD	9HD12163BAZ	12	90	70	163	65	M12	●	20	100
12-178/80 HD	9HD12178BAZ	12	90	70	178	80	M12	●	20	100
16-123/5 HD	9HD16123BAZ	16	110	85	123	5	M16	●	10	50
16-138/20 HD	9HD16138BAZ	16	110	85	138	20	M16	●	10	50
16-168/50 HD	9HD16168BAZ	16	110	85	168	50	M16	●	10	50
16-178/60 HD	9HD16178BAZ	16	110	85	178	60	M16	●	10	50



Blister BAZ, galv. verz.

Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{ef} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Gewinde	ETA	[Stück]	[Blister]
8-72/10	5874BAZ2	8	60	45	72	10	M8	●	2	10
10-92/10	51095BAZ2	10	75	60	92	10	M10	●	2	10
12-118/20	512115BAZ2	12	90	70	118	20	M12	●	2	10



BAZ HCR, nichtrostender Stahl, hochkorrosionsbeständig

Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{ef} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Gewinde	ETA	[Stück]	[Stück]
8-72/10 HCR	9HCR872BAZ	8	60	45	72	10	M8	●	50	250
10-92/10 HCR	9HCR1092BAZ	10	75	60	92	10	M10	●	40	200
10-112/30 HCR	9HCR10112BAZ	10	75	60	112	30	M10	●	25	125

Keine Lagerware; nur auf Anfrage

Montagedaten

BAZ Größe		M6*	M8		M	M12		M16
BAZ Typ			BAZ BAZ HD	BAZ A4 BAZ HCR		BAZ BAZ HD	BAZ A4 BAZ HCR	
Drehmoment	T _{inst} [Nm]	7	20 / 15**	20	35	50	70	120
Schlüsselweite	SW [mm]	10	13		17	19		24
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d ₁ [mm]	7	9		12	14		18
Unterlegscheibe Außen-Ø x Dicke	[mm]	12 x 1,6	17 x 1,6		21 x 2,0	24 x 2,5		30 x 3,0

* Nicht Bestandteil der Zulassung ** 20 für BAZ, 15 für BAZ HD

Achs- und Randabstände

BAZ Größe		M8	M10	M12	M16
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef} [mm]	45	60	70	85
Minimaler Randabstand	C _{min} [mm]	50	50	55	85
	für S ≥ [mm]	50	100	145	150
Minimaler Achsabstand	S _{min} [mm]	50	55	60	70
	für C ≥ [mm]	50	80	90	120
Charakteristischer Randabstand	C _{cr} [mm]	68	90	105	128
Charakteristischer Achsabstand	S _{cr} [mm]	135	180	210	255
Mindestbauteildicke	h _{min} [mm]	100	120	140	170

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.

Tragfähigkeiten

BAZ Größe		M8		M10		M12		M16	
BAZ Typ		BAZ verz. BAZ HD	BAZ A4 BAZ HCR	BAZ verz. BAZ HD	BAZ A4 BAZ HCR	BAZ verz. BAZ HD	BAZ A4 BAZ HCR	BAZ verz. BAZ HD	BAZ A4 BAZ HCR
Zulässige zentrische Zuglast eines Einzeldübel ohne Randeinfluss^{1), 2)}									
Im gerissenen Beton C20/25 ³⁾	N _{zul} [kN]	2,0	2,0	3,6	3,6	4,8	4,8	9,5	9,5
Im ungerissenen Beton C20/25 ³⁾	N _{zul} [kN]	3,6	3,6	6,3	6,3	7,9	7,9	16,7	16,7
Zulässige Querkraft eines Einzeldübel ohne Randeinfluss^{1), 2)}									
Im gerissenen Beton C20/25	V _{zul} [kN]	5,0	5,0	10,3	9,7	13,1	14,3	25,1	25,7
Im ungerissenen Beton C20/25	V _{zul} [kN]	5,7	6,3	10,3	9,7	13,1	14,3	25,1	26,9
Zulässiges Biegemoment	M _{zul} [Nm]	12,0	12,6	27,4	25,7	41,1	45,1	106,3	114,3

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 γ_F = 1,4. Bei den angegebenen Werten wird von einem Abstand der Bewehrungsstäbe S ≥ 15 cm bzw. eines Abstandes der Bewehrungsstäbe S ≥ 10 cm bei einem Durchmesser d_s ≤ 10 mm ausgegangen.

³⁾ Bei höheren Betonfestigkeiten bis C50/60 erhöhen sich die Zuglastwerte um bis zu 31%.

Empfohlene Lasten für die nicht zugelassenen Dübelgrößen M6, M10 in ungerissenem Beton C20/25

Typ	N _{empf} [kN]	V _{empf} [kN]	Setztiefe h _{ef} [mm]
BAZ 6-40/2	1,6	2,0	25
BAZ 6-65/15	1,8	2,5	35
BAZ 8-52/2	2,6	4,8	30
BAZ 10-60/10	1,6	2,0	23

N_{empf}: empfohlene Zuglast; V_{empf}: empfohlene Querlast

Blitz- anker BAZ-H



Vorteile



BAZ-H, galv. verz.,
mit großer Scheibe nach ISO 7094 (DIN 440) für den Holzbau

Geeignete Baustoffe

Sehr gut geeignet



- Beton



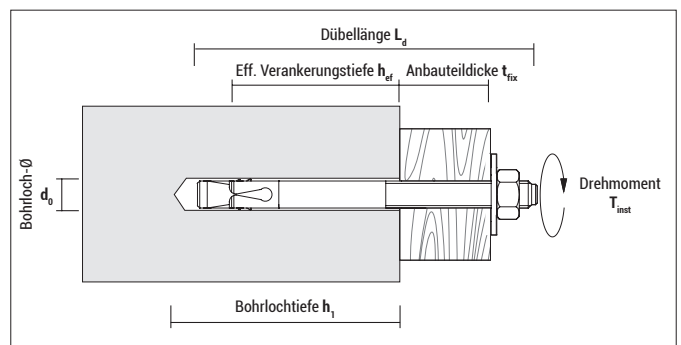
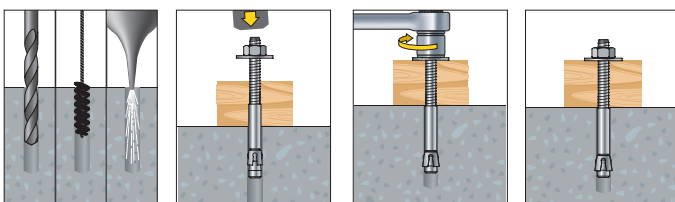
Zulassungen und Zertifikate



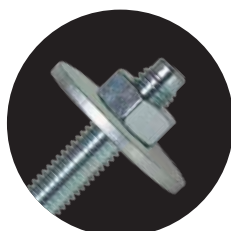
Europäisch Technische Bewertung
Option 1 für gerissenen Beton

siehe Bewertung

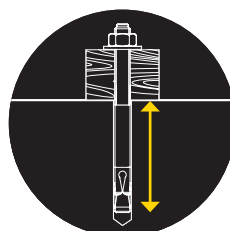
Montage



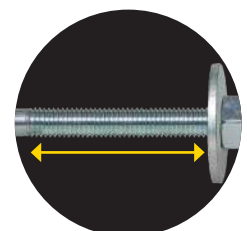
Sehr gute Leistungswerte
in gerissenem und un-
gerissenem Beton
(ETA Option 1)



Blitzanker mit **großer**
Scheibe nach ISO 7094
(DIN 440) für den
Holzbau



Geringe Setztiefe für
eine schnelle Montage



Langes Gewinde
für hohe Montage-
flexibilität



BAZ-H, galv. verz.

Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{ef} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Gewinde	ETA	[Stück]	[Stück]
10-210/140	910210BAZH	10	70	45	210	140	M10	●	20	80
12-203/113	912203BAZH	12	90	62	203	113	M12	●	15	60
12-220/130	912220BAZH	12	90	62	220	130	M12	●	15	60
12-243/153	912243BAZH	12	90	62	243	153	M12	●	15	60
12-258/168	912258BAZH	12	90	62	258	168	M12	●	15	60
12-280/190	912280BAZH	12	90	62	280	190	M12	●	10	40
12-320/230	912320BAZH	12	90	62	320	230	M12	●	10	40
16-220/100	916220BAZH	16	120	88	220	100	M16	●	10	40
16-280/160	916280BAZH	16	120	88	280	160	M16	●	5	20
16-323/203	916323BAZH	16	120	88	323	203	M16	●	5	20
16-370/250	916370BAZH	16	120	88	370	250	M16	●	5	20

Montagedaten

BAZ-H Größe		M10	M12	M16
Drehmoment	T _{inst} [Nm]	25	65	110
Schlüsselweite	SW [mm]	17	19	24
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d _i [mm]	12	14	18
Unterlegscheibe DIN 440 Außen-Ø x Dicke	[mm]	34 x 3	44 x 4	56 x 5

Achs- und Randabstände

BAZ-H Größe		M10	M12	M16
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef} [mm]	45	62	88
Minimaler Randabstand	C _{min} [mm]	70	85	70
Minimaler Achsabstand	S _{min} [mm]	60	70	60
Charakteristischer Randabstand	C _{cr} [mm]	68	93	132
Charakteristischer Achsabstand	S _{cr} [mm]	135	186	264
Mindestbauteildicke	h _{min} [mm]	120	140	160

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.

Zulässige Tragfähigkeiten

BAZ-H Größe		M10	M12	M16
Zulässige zentrische Zuglast^{1), 2)} eines Einzeldübels ohne Randeinfluss in gerissenem Beton C20/25³⁾				
BAZ-H galv. verz.	N _{zul} [kN]	2,9	3,8	8,6
Zulässige zentrische Zuglast^{1), 2)} eines Einzeldübels ohne Randeinfluss in ungerissenem Beton C20/25³⁾				
BAZ-H galv. verz.	N _{zul} [kN]	5,2	8,6	11,9
Zulässige Querlast^{1), 2)} eines Einzeldübels ohne Randeinfluss in gerissenem Beton C20/25³⁾				
BAZ-H galv. verz.	V _{zul} [kN]	5,0	16,0	27,1
Zulässige Querlast^{1), 2)} eines Einzeldübels ohne Randeinfluss in ungerissenem Beton C20/25³⁾				
BAZ-H galv. verz.	V _{zul} [kN]	7,1	21,4	32,4
Zulässiges Biegemoment^{1), 2)}				
BAZ-H galv. verz.	M _{zul} [Nm]	24,3	43,8	95,2

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 γ_p = 1,4.

Bei den angegebenen Werten wird von einem Abstand der Bewehrungsstäbe S ≥ 15 cm bzw. eines Abstandes der Bewehrungsstäbe S ≥ 10 cm bei einem Durchmesser d_s ≤ 10 mm ausgegangen.

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

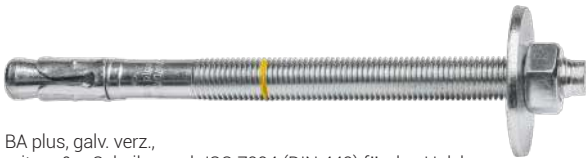
Blitz-anker BA plus



Vorteile



BA plus, galv. verz.



BA plus, galv. verz.,
mit großer Scheibe nach ISO 7094 (DIN 440) für den Holzbau

Geeignete Baustoffe

Sehr gut geeignet



- Beton ungerissen



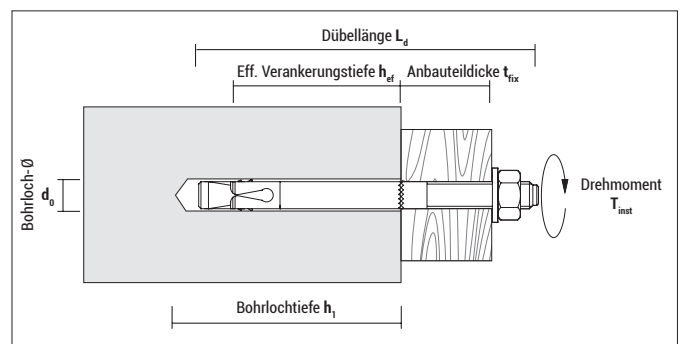
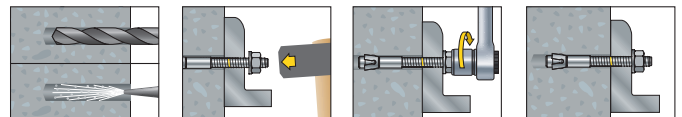
Bedingt geeignet

- Dichter Naturstein (bis M8)

Zulassungen und Zertifikate



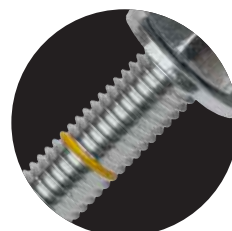
Montage



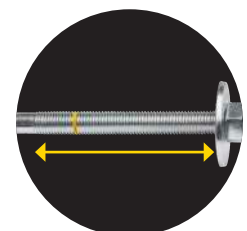
Exzellente Haltewerte
im ungerissenen Beton



Großes **Sortiment für den Holzbau** mit großer Scheibe nach ISO 7094 (DIN 440) verfügbar






Setztiefenmarkierung
als Montagehilfe



Langes Gewinde
für hohe Montageflexibilität






BA plus, galv. verz.

Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{ef} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Gewinde		 [Stück]	 [Stück]
6-45/5	9645BAP	6	38	25	45	5	M6	–	100	500
6-60/10	9660BAP	6	48	35	60	10	M6	●	100	500
6-80/30	9680BAP	6	48	35	80	30	M6	●	100	500
6-100/50	96100BAP	6	48	35	100	50	M6	●	100	500
8-50/5	9850BAP	8	40	25	50	5	M8	–	100	500
8-60/10	9860BAP	8	45	30	60	10	M8	–	50	250
8-75/10	9875BAP	8	60	45	75	10	M8	●	50	250
8-85/20	9885BAP	8	60	45	85	20	M8	●	50	250
8-95/30	9895BAP	8	60	45	95	30	M8	●	50	250
8-115/50	98115BAP	8	60	45	115	50	M8	●	40	200
8-135/70	98135BAP	8	60	45	135	70	M8	●	40	200
10-60/10	91060BAP	10	42	27	60	10	M10	–	50	250
10-75/10	91075BAP	10	55	40	75	10	M10	–	50	250
10-85/10	91085BAP	10	65	50	85	10	M10	●	40	200
10-92/17	91092BAP	10	65	50	92	17	M10	●	40	200
10-105/30	910105BAP	10	65	50	105	30	M10	●	25	125
10-125/50	910125BAP	10	65	50	125	50	M10	●	25	125
10-145/70	910145BAP	10	65	50	145	70	M10	●	25	125
10-175/100	910175BAP	10	65	50	175	100	M10	●	25	125
12-70/2	91270BAP	12	58	38	70	2	M12	–	40	200
12-110/10	912110BAP	12	90	70	110	10	M12	●	20	100
12-120/20	912120BAP	12	90	70	120	20	M12	●	20	100
12-130/30	912130BAP	12	90	70	130	30	M12	●	20	100
12-150/50	912150BAP	12	90	70	150	50	M12	●	20	100
12-180/80	912180BAP	12	90	70	180	80	M12	●	20	100
16-95/10	91695BAP	16	75	50	95	10	M16	–	15	75
16-135/15	916135BAP	16	110	85	135	15	M16	●	10	50
16-150/30	916150BAP	16	110	85	150	30	M16	●	10	50
16-180/60	916180BAP	16	110	85	180	60	M16	●	10	50
16-200/80	916200BAP	16	110	85	200	80	M16	●	10	50
20-110/10	920110BAP	20	90	60	110	10	M20	–	10	40
20-160/20	920160BAP	20	130	100	160	20	M20	●	10	40
20-215/75	920215BAP	20	130	100	215	75	M20	●	6	24
20-270/130	920270BAP	20	130	100	270	130	M20	●	5	20






BA plus mit großer Scheibe nach ISO 7094 [DIN440] für den Holzbau, galv. verz.

Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{ef} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Gewinde		 [Stück]	 [Stück]
10-215/140	910215BAP	10	65	50	215	140	M10	–	25	100
12-200/100	912200BAP	12	90	70	200	100	M12	–	20	80
12-220/120	912220BAP	12	90	70	220	120	M12	–	20	80
12-240/140	912240BAP	12	90	70	240	140	M12	–	20	80
12-260/160	912260BAP	12	90	70	260	160	M12	–	20	80
12-300/200	912300BAP	12	90	70	300	200	M12	–	15	60
12-320/220	912320BAP	12	90	70	320	220	M12	–	15	60
16-220/100	916220BAP	16	110	85	220	100	M16	–	10	40
16-270/150	916270BAP	16	110	85	270	150	M16	–	10	40
16-320/200	916320BAP	16	110	85	320	200	M16	–	10	40



Blister BA plus, galv. verz.

Typ	Art.-Nr.	d_0 [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{ef} \geq$ [mm]	L_d [mm]	$t_{fix} \leq$ [mm]	Gewinde		 [Stück]	 [Blister]
8-85/20	5885BA2	8	60	45	85	20	M8	●	2	10
10-92/17	51090BA2	10	65	50	92	17	M10	●	2	10
10-125/50	510120BA2	10	65	50	125	50	M10	●	2	10

Montagedaten

BA plus Größe		M6	M8	M10	M12	M16	M20
Drehmoment	T_{mst} [Nm]	8	15	30	50	110	180
Schlüsselweite	SW [mm]	10	13	17	19	24	30
Durchgangsloch anzuschließendens Anbauteil	d_f [mm]	7	9	12	14	18	22
Unterlegscheibe Außen-Ø x Dicke	[mm]	12 x 1,6	16 x 1,6	20 x 2 / 34 x 3	24 x 2,5 / 44 x 4	30 x 3 / 56 x 5	37 x 3

Tragfähigkeiten, Achs- und Randabstände BA plus zugelassene Größen M6 - M20

Typ	Zulässige Tragfähigkeiten in Beton ¹⁾²⁾³⁾		Zulässiges Biegemoment M_{zul} [Nm]	Achsabstand ⁴⁾		Randabstand ⁴⁾		Min. Bauteildicke h_{min} [mm]
	C 20/25 Zug N_{zul} [kN]	C 20/25 Quer V_{zul} [kN]		S_{cr} [mm]	S_{min} [mm]	C_{cr} [mm]	C_{min} [mm]	
BA plus 6	3,6	3,0	4,7	105	50	53	50	100
BA plus 8	7,3	6,5	13,4	135	50	68	50	100
BA plus 10	7,6	8,5	23,9	150	120	75	90	120
BA plus 12	11,4	9,5	46,8	210	70	105	90	160
BA plus 16	12,7	14,6	95,1	255	100	128	100	200
BA plus 20	19,8	24,0	127,3	300	160	150	150	200

¹⁾ Zulässige Lasten eines Einzeldübels ohne Randeinflüsse.

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

³⁾ Bei höheren Betonfestigkeiten bis C50/60 erhöhen sich die Zuglastwerte um bis zu 55%.

⁴⁾ 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.

Empfohlene Lasten für die nicht zugelassenen Dübelgrößen in ungerissenem Beton C20/25

Typ	N_{empf} [kN]	V_{empf} [kN]	Setztiefe h_{ef} [mm]
BA plus 6-45/5	1,5	1,5	25
BA plus 8-50/5	1,5	1,5	25
BA plus 8-60/10	2,5	2,5	30
BA plus 10-60/10	1,8	1,8	27
BA plus 10-75/10	2,5	2,5	40
BA plus 12-70/2	2,4	2,4	38
BA plus 16-95/10	4,0	4,0	50
BA plus 20-110/10	6,0	6,0	60

N_{empf} : empfohlene Zuglast; V_{empf} : empfohlene Querlast

Blitz-anker BA A4



Vorteile



BA A4, nichtrostender Stahl A4

Geeignete Baustoffe

Sehr gut geeignet



- Beton ungerissen



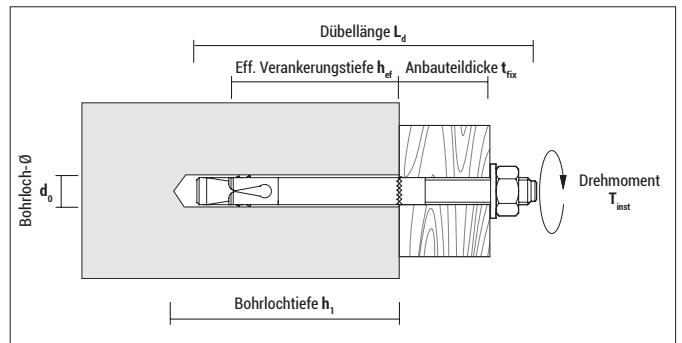
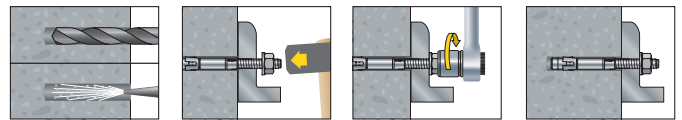
- Bedingt geeignet** • Dichter Naturstein (bis M8)

Zulassungen und Zertifikate



Europäisch Technische Bewertung
Option 7 für ungerissenen Beton

Montage



Blitzanker aus nicht-rostendem Stahl A4
für die Schnellmontage in ungerissenen Beton



Geeignet für vielfältige zulassungsrelevante Anwendungen;
insbesondere für Außenanwendungen, Fassadenunterkonstruktionen uvm.



Hohe Lastwerte bei geringen Rand- und Achsabständen
einsetzbar auch bei schwierigen Einbausituationen


A4
 STAINLESS
 STEEL

BA A4, nichtrostender Stahl A4

Typ	Art.-Nr.	d_0 [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{ef} \geq$ [mm]	L_d [mm]	$t_{fix} \leq$ [mm]	Gewinde		[Stück]	[Stück]
8-72/10 A4	9X872BA	8	60	45	72	10	M8	●	50	250
8-92/30 A4	9X892BA	8	60	45	92	30	M8	●	50	250
8-112/50 A4	9X8112BA	8	60	45	112	50	M8	●	40	200
10-92/10 A4	9X1092BA	10	75	60	92	10	M10	●	40	200
10-102/20 A4	9X10102BA	10	75	60	102	20	M10	●	25	125
10-112/30 A4	9X10112BA	10	75	60	112	30	M10	●	25	125
10-132/50 A4	9X10132BA	10	75	60	132	50	M10	●	25	125
12-103/5 A4	9X12103BA	12	90	70	103	5	M12	●	20	100
12-118/20 A4	9X12118BA	12	90	70	118	20	M12	●	20	100
12-128/30 A4	9X12128BA	12	90	70	128	30	M12	●	20	100
12-148/50 A4	9X12148BA	12	90	70	148	50	M12	●	20	100
12-163/65 A4	9X12163BA	12	90	70	163	65	M12	●	20	100
16-123/5 A4	9X16123BA	16	110	85	123	5	M16	●	10	50
16-138/20 A4	9X16138BA	16	110	85	138	20	M16	●	10	50
16-168/50 A4	9X16168BA	16	110	85	168	50	M16	●	10	50

Montagedaten

BA Größe		M8	M10	M12	M16
Drehmoment	T_{inst} [Nm]	20	35	70	120
Schlüsselweite	SW [mm]	13	17	19	24
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d_f [mm]	9	12	14	18
Unterlegscheibe Außen- \varnothing x Dicke	[mm]	17 x 1,6	21 x 2,0	24 x 2,5	30 x 3,0

Tragfähigkeiten, Achs- und Randabstände BA A4 zugelassene Größen M8 - M16

Typ	Zulässige Tragfähigkeiten in Beton ¹⁾²⁾³⁾		Zulässiges Biegemoment M_{zul} [Nm]	Achsabstand ⁴⁾		Randabstand ⁴⁾		Min. Bauteildicke h_{min} [mm]
	C 20/25 Zug N_{zul} [kN]	C 20/25 Quer V_{zul} [kN]		S_{min} [mm]	S_{cr} [mm]	C_{min} [mm]	C_{cr} [mm]	
BA A4 8	3,6	6,3	12,6	50	135	50	68	100
BA A4 10	6,3	9,7	25,7	55	180	50	90	120
BA A4 12	7,9	14,3	45,1	60	210	55	105	140
BA A4 16	16,7	26,9	114,3	70	255	85	128	170

¹⁾ Zulässige Lasten eines Einzeldübels ohne Randeinflüsse.

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

³⁾ Bei höheren Betonfestigkeiten bis C50/60 erhöhen sich die Zuglastwerte um bis zu 28%.

⁴⁾ 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.



CELO Befestigungssysteme GmbH
Industriestraße 6
D-86551 Aichach
www.celofixings.com
Hotline: +49 (0) 8251-90485-0
Telefax: +49 (0) 8251-90485-49
E-mail: info@celofixings.de

Small Things Matter

Überreicht durch: