Hohldeckenanker Easy A4

Edelstahl A4











Lastbereich: Betongüte: 0,9 kN-3,6 kN ≥ C45/55 bzw. B55:

Spannbeton-Hohlplattendecken

Beschreibung

Der Hohldeckenanker Easy A4, bestehend aus Spreizkonus und Spreizhülse, wurde speziell für den Einsatz in Spannbetonhohlplatten in trockenen und in feuchten Innenräumen sowie unter Außenatmosphäre entwickelt.

Der Spreizkonus ist fest in der Spreizhülse verklemmt und wird erst beim Anziehen der Schraube oder der Mutter von der Ankerhülse gelöst und in diese hineingezogen. Dadurch spreizt der Dübel im Hohlraum auf und erzeugt einen Formschluss oder verankert sich im Vollmaterial der Spannbetonhohlplatten. Der Einbau des Hohldeckenankers Easy A4 kann gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-21.1-1785 sowohl unterseitig, der Decke, als auch von oben, dem Boden, erfolgen.

Vorteile

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für Verankerungen von Einzeldübeln in Spannbetonhohlplatten, sowohl von Bodenals auch von Deckenseite aus
- Allgemein bauaufsichtlich zugelassen als Mehrfachbefestigung für die Verankerung leichter Unterdecken sowie vergleichbarer Verankerungen
- Zugelassen für die Verwendung in trockenen und in feuchten Innenräumen sowie unter Außenatmosphäre, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen.

- Zugelassen für die Verwendung unter Brandeinwirkung R30–R120
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten durch die Verwendung handelsüblicher Schrauben und Gewindestangen (Edelstahl A4, FKL ≥ 70)
- keine Bohrlochreinigung für Verarbeitung und Montage erforderlich

Anwendungsbeispiele

Abgehängte Decken; Abhängungen im Heizungs-, Sanitär-, Elektround Lüftungsbereich; Verankerung auf Boden oder Decke von Rohrund Kabeltrassen, Fußplatten, Stützen, Regalen, Holzkonstruktionen; andere Befestigungen mit Gewindestangen oder Schrauben

Hinweis zu Schrauben, Gewindestangen oder -bolzen sowie Muttern:

- Material Edelstahl A4, Festigkeitsklasse ≥ 70 nach EN ISO 3506:2010
- Um den Hohldeckenanker sicher zu verspreizen sind vorzugsweise Schrauben mit Vollgewinde zu verwenden (z. B. ISO 4017 / DIN 933) oder auf ein ausreichend langes Gewinde zu achten.
- Minimale Schrauben- und minimale Bolzenlänge, siehe Montagedaten auf der nächsten Seite

Hohldeckenanker Easy A4



Edelstahl A4

Zur Verwendung in Spannbeton-Hohlplattendecken

Montage auf Boden- und auf Deckenseite möglich

Bezeichnung	Artikelnummer	Bohrloch Ø x Tiefe	Gewinde	Hülsenlänge (ohne Konus)	Packungsinhalt	Gewicht pro Packung kg
		mm		mm	Stück	
Easy M 10 A4	57200501	16 x 60	M 10	40	50	1,66

68 2023/24 LP MKT



Auszug aus den Anwendungsbedingungen der Zulassung Z-21.1-1785 für Verankerungen Spannbeton-Hohlplattendecken

 $Zul{\ddot{a}ssige}\ Lasten\ ohne\ den\ Einfluss\ von\ Achs-\ und\ Randabst{\ddot{a}nden}.\ Der\ Gesamtsicherheitsbeiwert\ (\gamma_{_M}\ und\ \gamma_{_F})\ wurde\ ber{\ddot{u}cksichtigt}.$

Lasten und Kennwerte	Easy			M 10 A4				
				Spannbeton-Hohlplattendecken ≥ C45/55				
Spiegeldicke	dь	[mm]	≥	25	30	40	50	
Einzeldübel								
Zulässige Last¹) (bei c ≥ ccr)	F1)	[kN]		0,9	1,2	3,0	3,6	
Randabstand	Ccr	[mm]		150	150	150	150	
Zulässige Last ¹⁾ (bei c _{min})	F1)	[kN]		0,8	1,0	2,7	3,0	
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]		100	100	100	100	
Achsabstand	Scr	[mm]		300	300	300	300	
Dübelpaar ²⁾								
Zulässige Last ¹⁾ (bei $c \ge c_{cr}$)	F ¹⁾	[kN]		1,1	2,0	4,8	4,8	
Minimaler Achsabstand	Smin	[mm]		70	80	100	100	
Randabstand	Ccr	[mm]		150	150	150	150	
Zulässige Last ¹⁾ (bei c _{min})	F ¹⁾	[kN]		0,9	1,8	4,3	4,3	
Minimaler Achsabstand	Smin	[mm]		70	80	100	100	
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]		100	100	100	100	
Zulässige Biegemomente								
Gewindestange / Schraube, Edelstahl A4, FKL ≥ 70		[Nm]		24	24	24	24	
Montagedaten								
Hülsenlänge (ohne Konus)	L	[mm]		40	40	40	40	
Minimale Schraubenlänge	min Is	[mm]		55 + tfix	55 + tfix	55 + tfix	55 + tfix	
Minimale Bolzenlänge	min l _b	[mm]		63 + tfix	63 + tfix	63 + tfix	63 + tfix	
Erf. Festigkeit der Schrauben/Gewindestangen				FKL ≥ 70	FKL ≥ 70	FKL ≥ 70	FKL ≥ 70	
Bohrlochdurchmesser	do	[mm]		16	16	16	16	
Durchgangsloch im Anbauteil	df	[mm]		12	12	12	12	
Bohrlochtiefe	ho	[mm]		60	60	60	60	
Drehmoment beim Verankern	Tinst	[Nm]		30	30	30	30	

 $^{^{1)}}$ Für Randabstände $c_{min} < c \le c_{cr}$ können die empfohlenen Lasten durch lineare Interpolation ermittelt werden.

²Die zulässigen Lasten gelten für das Dübelpaar. Die zulässige Last für den höchstbelasteten Dübel darf die für Einzeldübel angegebenen Werte nicht überschreiten. Bei Dübelpaaren mit Achsabständen min smin < s < scr darf die zulässige Last linear interpoliert werden, wobei für den Grenzwert bei s = scr für das Dübelpaar bei zentrischer Lasteinleitung das Zweifache der zulässigen Last für Einzeldübel angesetzt werden darf.





