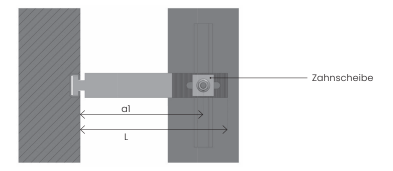
NÖLKEN NKZ







Eigenschaften		Produkt	für Anker- schienen- profil	Abmessungen				Empfohlene Befestigung			
Laststufe	Beanspruch- barkeit	Typenauswahl	Typen- auswahl	Länge	Abstand	Toleranz	Langloch	Zahn- scheibe	Anker- schiene	Hammerkopf- schraube	Dübel
Zug FRk[KN]	Zug FRd[KN]	Тур [-]	Тур [-]	L [mm]	al [mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Typ [-]	[-]	[-]
3,50	5,25	NKZ - 3,5 - 50	28/15	95	50	al ± 20	11x55	35x35, RL Ø 11	28/15	Тур 28/15, м10х30	FAZ II 10/10 A4
		NKZ - 3,5 - 75		120	75						
		NKZ - 3,5 - 100		145	100						
		NKZ - 3,5 - 125		170	125						
		NKZ - 3,5 - 150		195	150						
		NKZ - 3,5 - 175		220	175						
		NKZ - 3,5 - 200		245	200						
		NKZ - 3,5 - 225		270	225						
		NKZ - 3,5 - 250		295	250						
		NKZ - 3,5 - 275		320	275						
		NKZ - 3,5 - 300		345	300						
		NKZ - 3,5 - 325		370	325						
		NKZ - 3,5 - 350		395	350						
		NKZ - 3,5 - 375		420	375						
		NKZ - 3,5 - 400		445	400						
	10,50	NKZ - 7,0 - 50	38/17	95	50	al ± 20	13x55	35x35, RL Ø 13	38/17	тур 38/17, м12х30	FAZ II 12/10 A4
7,00		NKZ - 7,0 - 75		120	75						
		NKZ - 7,0 - 100		145	100						
		NKZ - 7,0 - 125		170	125						
		NKZ - 7,0 - 150		195	150						
		NKZ - 7,0 - 175		220	175						
		NKZ - 7,0 - 200		245	200						
		NKZ - 7,0 - 225		270	225						
		NKZ - 7,0 - 250		295	250						
		NKZ - 7,0 - 275		320	275						
		NKZ - 7,0 - 300		345	300						
		NKZ - 7,0 - 325		370	325						
		NKZ - 7,0 - 350		395	350						
		NKZ - 7,0 - 375		420	375						
		NKZ - 7,0 - 400		445	400						

Der Nachweis der Verankerung ist unter Berücksichtigung der jeweiligen Randbedingungen zu erbringen. Abweichende Abmessungen auf Anfrage erhältlich

Material						
Anwendung in der Fassade:	A4 = Nichtrostender Edelstahl A4					
Auch für andere Anwendungen in folgenden Werkstoffen erhältlich:	gvz. = Baustahl S235, galvanisch verzinkt fvz. = Baustahl S235, feuerverzinkt					

Anwendung

Übertragung von Zugbeanspruchungen

Produktbeschreibung

Der Nölken-Zahnhalteanker NKZ mit Hammerkopf dient zur Befestigung von Betonelementen und eignet sich zur Übertragung von Zuglasten. Durch die orthogonal zueinander angeordneten Ankerschienen in Verbindung mit dem Langloch im Zahnhalteanker ist ein dreidimensionales Ausrichten möglich. Die Verzahnung mit Gegenplatte gewährleistet eine statisch einwandfreie Kraftübertagung.

Lieferumfang

Zahnhalte-Konsole, Zahnscheibe

Befestigungsmöglichkeiten

Allgemein bauaufsichtlich zugelassene Ankerschiene, allgemein bauaufsichtlich zugelassener Dübel

