

INJEKTIONSSYSTEM W-VIZ/S, W-VIZ/A4, W-VIZ/HCR MIT INJEKTIONSMÖRTEL WIT-VM 100, WIT-EXPRESS

23.1

Ankerstange W-VIZ-A/HCR, hoch korrosionsbeständiger Stahl HCR



Bezeichnung	Dübel-Ø	Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]	Befestigungshöhe t_{fix} [mm]	Gesamtlänge l [mm]	Bohrernenn-Ø d_0 [mm]	Bohrlochtiefe $h_0 \geq$ [mm]	Bewertung ETA	hoch korrosionsbeständiger Stahl HCR Art.-Nr.	VE/St.
W-VIZ-A/HCR	M8	50	15	80	10	55	ETA-04/0095	5916 410 801	10
			30	95				5916 410 802	
			45	110				5916 410 803	
	M10	60	10	85	12	65		5916 411 001	
			20	95				5916 411 002	
			60	135				5916 411 004	
			100	175				5916 411 005	
	M12	80	10	110	14	85		5916 411 201	
			25	125				5916 411 202	
			50	150				5916 411 203	
		100	25	145		105		5916 411 251	
			60	180		5916 411 252			
	M16	125	30	180	18	133		5916 411 601	
			60	210				5916 411 602	
100			250	5916 411 603					

* Keine S24-Bestellung möglich

Reinigungszubehör W-VIZ, Anschlussgewinde M6



Für Dübel-Ø	Bohrernenn-Ø d_0 [mm]	Reinigungsbürste Anschlussgewinde M6 Art.-Nr. VE [St.] = 1	Verlängerung Anschlussgewinde M6 Art.-Nr. VE [St.] = 1	Maschinenaufnahme Innengewinde M6 Art.-Nr. VE [St.] = 1	Ausblaspumpe/ Druckluftdüse ¹⁾ Art.-Nr. VE [St.] = 1
M8 ²⁾	10	0905 499 001	0905 499 111	Sechskant: 0905 499 101 SDS plus: 0905 499 102	Ausblaspumpe: 0903 990 001
M10	12	0905 499 002			M8-Reduzieraufsatz ²⁾ : 0905 499 202
M12, $h_{ef} = 75$ mm	12	0905 499 002			
M12	14	0905 499 003			
M16	18	0905 499 004			
M20, $h_{ef} = 115$ mm	22	0905 499 007			
M20	24	0905 499 005			Druckluftdüse ¹⁾ : 0905 499 201
M24	26	0905 499 006			

¹⁾ Druckluftdüse passend zu Ausblaspistole Art.-Nr. 0714 92 13

²⁾ Reduzieraufsatz, Art.-Nr. 0905 499 202