

Leistungsdaten

Dübel Durchmesser [mm]		5	6	8	10
Empf. Zuglast	Beton ≥ B25 bzw. C20/25	0,17	0,26	0,40	0,55
	Vollziegel Mz 12	0,21	0,30	0,35	0,40
	Kalksandstein KS 12	0,20	0,30	0,35	0,40
	Porenbeton PP2	0,04	0,05	0,08	0,08
	Porenbeton PP4	0,08	0,10	0,12	0,12
	Hochlochziegel Hlz 12	0,13	0,15	0,20	-
	Leichtbetonvollstein Bims V2	0,15	0,16	0,18	-
	Kalksandlochstein KSL 12	0,10	0,12	0,13	-

Kennwerte

Anzugsdrehm. (nur Typ GEW)	T _{inst} [Nm]	-	6	6	-
Bohrlochtiefe	h ₁ ≥ [mm]	30	35	45	55
Setztiefe	h _{nom} ≥ [mm]	25	30	40	50
Gewinde-Ø (nur Typ GEW)	d _{Gew} [mm]	-	6	8	-
Gewindelänge (nur Typ GEW)	l _{Gew} [mm]	-	6	9	-
Bohrernenn-Ø	d ₀ [mm]	5	6	8	10
Loch-Ø im Bauteil	d _f [mm]	5	6	8	10

Dübelabmessungen

Dübel-Durchmesser		5				6				8				10						
Gesamtlänge	l [mm]	30	40	50	30	40	50	60	80	45	60	80	100	120	135	160	80	100	120	120
max. Befestigungshöhe	t _{fix} [mm]	5	15	25	10	10	20	30	50	5	20	40	60	80	95	120	30	50	70	70
Bezeichnung		W-ZND 5x30	W-ZND 5x40	W-ZND 5x50	W-ZND 6x30	W-ZND 6x40	W-ZND 6x50	W-ZND 6x60	W-ZND 6x80	W-ZND 8x45	W-ZND 8x60	W-ZND 8x80	W-ZND 8x100	W-ZND 8x120	W-ZND 8x135	W-ZND 8x160	W-ZND 10x80	W-ZND 10x100	W-ZND 10x120	W-ZND 10x120
Senkkopf (Typ SK) Nagel: Stahl verzinkt		-	-	-	-	0906 316 40	-	0906 316 60	0906 316 80	0906 308 45	0906 318 60	0906 318 80	0906 318 100	0906 318 120	0906 318 135	0906 318 160	0906 310 80	0906 310 100	0906 310 120	0906 310 120
Flachkopf (Typ FK) Nagel: Stahl verzinkt		0906 305 30	0906 305 40	0906 305 50	0906 306 30	0906 306 40	0906 306 50	0906 306 60	0906 306 80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Verpackungseinheit	VE [Stück]	200								100				50						
Pilzkopf (Typ PK) Nagel: Stahl verzinkt		0906 325 30	0906 325 40	-	-	0906 326 40	0906 326 60	0906 326 60	0906 326 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Flachkopf (Typ FK) Nagel: nicht rostender Stahl A2		-	-	-	-	0906 346 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Senkkopf (Typ SK) Nagel: nicht rostender Stahl A2		-	-	-	-	-	-	0906 356 60	0906 356 80	-	0906 358 60	0906 358 80	0906 358 100	0906 358 120	-	-	0906 350 80	0906 350 100	0906 350 120	0906 350 120
Pilzkopf (Typ PK) Nagel: nicht rostender Stahl A2		-	-	-	-	0906 366 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Senkkopf (Typ DS) Nagel: Edelstahl A2/verkupfert, kompl. m. Spenglerdichtscheibe A2/verkupfert		-	-	-	-	0906 386 401 (Scheiben-Ø 20 mm)	0906 386 601 (Scheiben-Ø 15 mm)	0906 386 601 (Scheiben-Ø 15 mm)	0906 386 801 (Scheiben-Ø 15 mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Senkkopf (Typ DS) Nagel: nicht rostender Stahl A2, kompl. m. Spenglerdichtscheibe A2		-	-	-	-	0906 376 401 (Scheiben-Ø 20 mm)	0906 376 601 (Scheiben-Ø 15 mm)	0906 376 601 (Scheiben-Ø 15 mm)	0906 376 801 (Scheiben-Ø 15 mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verpackungseinheit	VE [Stück]	200								100				40						
Anschlussgewinde (Typ GEW) Nagel: Stahl verzinkt		-	-	-	-	0906 336 406 (Gewinde M6)	-	-	-	0906 338 458 (Gewinde M8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Verpackungseinheit	VE [Stück]	200								100				-						