

Podaci o efikasnosti

Promjer patrone [mm]		10	12	16	
Prepor. optereć.	Zona pritiska (beton bez pukotina) Preporučeno opterećenje Istezanje, popr., koso opt. pod svakim uglom čelik gal.pocin. min. 5.8 nehrđajući čelik A4-70	F_{prep.} [kN] ≥ B25 (ST1) jednost. dubina post.	7	8	11
		F_{prep.} [kN] ≥ B25 (ST2) dupla dubina post.	14	18	22

Karakteristične vrijednosti

Preporučeni osni razmak	a ≥ [mm]	90	110	130
Preporučeni rubni razmak	a_r ≥ [mm]	50	60	70
Moment stezanja	M_D [Nm]	20	40	80
Dubina postavljanja	h_s ≥ [mm]	ST1 85 ST2 170	105 210	140 280
Dubina izbušene rupe	t ≥ [mm]	ST1 85 ST2 170	105 210	140 280
Broj patrona	komada	ST1 1 ST2 2	1 2	1 2
Ø-navoja	d_{navoj} [mm]	10	12	16
Ø-borera	d_{bor} [mm]	13	15	20
Ø-rupe u podlozi	d_{komp.} [mm]	14	16	20

Dimenzije tiple

Ukupna dužina	l [mm]	80	100	115
max. visina pričvršćivanja	d_a [mm]	Zavisno od dužine navojne šipke		
Oznaka		W-VHP	W-VHP	W-VHP
Art.-Nr.		0905 430 010	0905 430 012	0905 430 016
Jedinica pakovanja	Pak. [kom.]	10	10	1

Würth sistem komponente
