

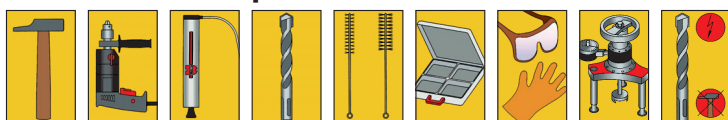
Podaci o efikasnosti Okasti vijak			GS8	GS10	GS12
Promjer tiplje [mm]			10	12	14
Preporučeno opterećenje ²⁾	Beton	≥ B25	0,6	1,0	3,5
	Ciglan puni blokovi MZ12	F _{prep.} [kN]	0,6	1,0	2,3
	Vapneno-pješčani puni blok KS12		0,6	1,0	3,1
	Puni blok od lakog betona V2		–	0,4	1,0
	Vapneno-pješčani šuplji blok KSL12		–	0,4	0,8
	Cigla sa vertikal. šupljinama HLZ12		–	0,25	0,5

Karakteristične veličine				
Ø-očice	[mm]	22	30	25
Rubni razmak	a _r ≥ [mm]	100	120	180
Obrtni moment zatezanja	M _D [Nm]	–	–	–
Dubina izbušene rupe	t ≥ [mm]	60	70/100 ¹⁾	80
Dubina postavljanja	h _s ≥ [mm]	50	60/90 ¹⁾	70
Minimalna debljina podloge	d ≥ [mm]	120	120	175
Ø-navoja	d _{navoj} [mm]	8	10	12
Nazivni-Ø borera	d _{Borer} [mm]	10	12	14
Ø- rupe u ugradben. elementu	d _{Grad} [mm]	–	–	–

Dimenzije tiplje				
Ukupna dužina	l [mm]	80 100 120	160	90 120 160 190 230 300 350 70 100 135
Naziv - oznaka		CS 8-80 CS 8-100 CS 8-120	GS 10-160	GS 12-90 GS 12-120 GS 12-160 GS 12-190 GS 12-230 GS 12-300 GS 12-350 GR 14-70 GR 14-100 GR 14-135
Art.-Nr. Okasti vijak Čelik pocinčani, Kvalitet 4.8, zavaren		0160 808 80 0160 808 100 0160 808 120	0160 810 160	0160 812 90* 0160 812 120* 0160 812 160* 0160 812 190 0160 812 230 0160 812 300 0160 812 350
Art.-Nr. Tipla za skele GR 14/ preporučena tiplja		Preporučena tiplja Najlon Ø 10 0903 10 x 50 – plastična tiplja za ramove WE Ø 10 0912 010 ...	Preporučena tiplja Najlon Ø 12 0903 12 x 60	0912 014 070 0912 014 100 0912 014 135
Jedinica pakovanja	Pak. [kom.]	20	20	25 50
Art.-Nr. Pokrivna kapa AK bijela za tiplju za skele GR 14				0912 014 027
Jedinica pakovanja	Pak. [kom.]			50

* ORSY

Würth sistem komponente



¹⁾ Kod plastične tiplje za ramove Ø 14 Tip HBR za šuplje blokove. ²⁾ Pridržavati se odredbi njemačkog osiguranja od nesreće na radu.