

Podaci o efikasnosti

Promjer držača [mm]		50 i 90	
Preporučeno opter. istez.	u sklopu sa ekser tipom	$F_{prep.}$ [kN]	0,10 tanjur se savija pri preopterećenju ka nazad
	u sklopu sa iver vijkom		0,10 tanjur se savija pri preopterećenju ka nazad
Preporučeno opter. popr. opter.	u sklopu sa ekser tipom	$F_{prep.}$ [kN]	max. 0,15 vidi podatke o efikasnosti 93 Zebra udarne tiple
	u sklopu sa iver vijkom		max. 0,15 zavisno od momenta savijanja iver vjeka

Karakteristične vrijednosti

Dubina izbušene rupe	$t \geq$ [mm]	45
Dubina postavljanja	$h_s \geq$ [mm]	40
Min. debljina podloge	$d \geq$ [mm]	500
Nazivni Ø-borera	d_{bor} [mm]	8 u zidu i betonu

Dimenzije

Visina tanjira	h_{tanjur} [mm]	7
Unutrašnji-Ø rupe	d_{rupa} [mm]	9
Ø-konusnog upuštanja	$d_{upuš.}$ [mm]	14
max. visina pričvršćivanja	d_a [mm]	Zavisno od ekser tiple / iver vjeka
Oznaka		W-DH
Art.-Nr. Tanjir-Ø 50 mm		0903 780 50*
Art.-Nr. Tanjir-Ø 90 mm		0903 780 90
Jedinica pakovanja	Pak. [kom.]	100

* ORSY

Würth sistem komponente
