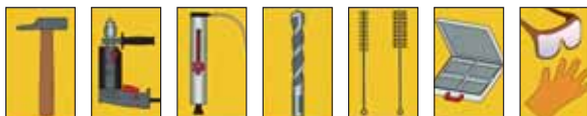


Podaci o efikasnosti		
Promjer tiple [mm]		6
Višestruko pričvršćivanje nenasivih sistema u betonu (za sve pravce opterećenja)	$F_{doz} [kN] \geq C20/25$ $i \leq C50/60^{1)}$	1,2
Dozv. moment savijanja	$M_{doz} [Nm]$	3,1
Dozvoljeni teret pod uticajem vatre (Tehnički Report TR 020) Osno i rubno rastojanje vidi Europsko Tehničko Odobrenje ETA-08/0071	R30; $F_{doz} [kN]^{2)}$	0,6
	R60; $F_{doz} [kN]^{2)}$	0,5
	R90; $F_{doz} [kN]^{2)}$	0,4
	R120; $F_{doz} [kN]^{2)}$	0,3

Karakteristične veličine		
Minimalni osni razmak	$s_{cr} [mm]$	200
Minimalni rubni razmak	$c_{cr} [mm]$	150
Min. debljina podloge	$h_{min} [mm]$	80
Efektivna dubina ankerisanja	$h_{ef} [mm]$	32
Nazivni-Ø borera³⁾	$d_0 [mm]$	6
Rezni-Ø borera³⁾	$d_{rez} \leq [mm]$	6,4
Dubina izbušene rupe	$h_0 \geq [mm]$	50
Promjer prodorne rupe u ugradbenom elementu	$d_f \leq [mm]$	7

Dimenzije tiple			
max. visina pričvršćivanja	$t_{fix} [mm]$	5	35
Oznaka		W-AN 6-5	W-AN 6-35
Ekser-vijak W-AN Čelik pocinčani	Art.-Nr.	0905 366 005	0905 366 035
Jedinica pakovanja	Pak [kom.]	200	200

Würth sistem komponente



¹⁾ Uzeti su u obzir parcijalni sigurnosni koeficijenti otpora koji su određeni u odobrenju kao i parcijalni sigurnosni koeficijenti dejstva $\gamma_F = 1,4$. U kombinaciji sa vučnom i poprečnom silom, kod uticaja rubova i grupe tipli pazite na odredbe za europsko tehničko odobrenje (ETAG) prilog C.

²⁾ Uzeti su u obzir parcijalni sigurnosni koeficijenti za nosivost pod uticajem vatre od $\gamma_{M,fi} = 1,0$ kao i parcijalni sigurnosni koeficijenti dejstva od $\gamma_F = 1,0$.

³⁾ Udarni boreri od tvrdog metala moraju odgovarati propisima prospekta njemačkog instituta za građevinsku tehniku i stručnog udruženja industrije alata e.V. o „Karakteristikama, zahtjevima i testovima borera za zid sa reznim tijelom od tvrdog metala, koji se koriste za bušenje rupa za ankerisanje tiplama“. Würth udarni borer odgovara propisima prospekta.