



popis výrobku: Univerzální kovová hmoždinka je vhodná pro předsazenou montáž do deskových stavebních materiálů např. sádrokarton, dřevotřískové desky.

Volba hmoždinky se provádí podle tloušťky materiálu desky tak, aby bylo umožněno optimální rozepření v dutině.

Metrický vnitřní závit umožňuje vícené povolení a přitažení kotveného dílu.

Při montáži se rozpěrná ramena rozevřou a zapřou o zadní stranu desky. Rozpěrná ramena mají velkou dosedací plochu a tím umožňují vysokou únosnost.

Zoubky na okraji hmoždinky se zamáčknou do materiálu a zabraňují protáčení hmoždinky.

povrchová úprava: galvanicky pozinkováno
prodejní množství: á 1 ks
skladování: ČSN EN 60721-3-1

číslo položky	A	B	C	D	šroub	garantované zatížení - tah, střh, šikmý tah						
						sádrokarton				dřevovláknitá deska		cementovláknitá deska
						9,5 mm	12,5 mm	19 mm (2x9,5 mm)	25 mm (2x12,5 mm)	16 mm	25 mm	8 mm
						kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN
KHS 4X32_ZNCR	8	32	3-13	≤15-25	M4x40	0,15	0,15	-	-	-	-	0,15
KHS 4X45_ZNCR	8	45	16-23	≤12-21	M4x52	-	-	0,25	-	0,05	-	-
KHS 5X37_ZNCR	10	37	6-15	≤8-17	M5x45	0,15	0,15	-	-	-	-	0,15
KHS 5X52_ZNCR	10	52	7-21	≤10-24	M5x58	0,15	0,15	0,25	-	0,05	-	0,15
KHS 5X65_ZNCR	10	65	20-34	≤12-26	M5x71	-	-	-	0,3	-	0,05	-
KHS 6X37_ZNCR	12	37	6-15	≤12-21	M6x45	0,15	0,15	-	-	-	-	0,25
KHS 6X52_ZNCR	12	52	7-21	≤14-28	M6x58	0,15	0,15	0,25	-	0,05	-	0,25
KHS 6X65_ZNCR	12	65	17-34	≤13-30	M6x71	-	-	0,25	0,3	-	0,05	-

A - průměr otvoru
 B - délka hmoždinky - v nerozepřeném stavu
 C - tloušťka desky - kotevního podkladu
 D - tloušťka kotveného předmětu

