

ELEMENTY WCISKANE

Śruba „niegubna” wciskana

Typ HS-PF11

Materiał

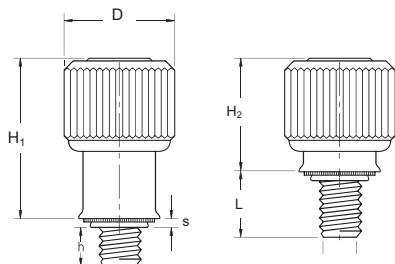
- pokrętło: aluminium
- tuleja wciskana: stal niklowana
- śruba: stal nierdzewna
- sprężyna: stal nierdzewna



Przeznaczenie

- Stal: do blach o twardości do 80 HRB

Radelkowanie na główce może się różnić



Informacje potrzebne do określenia kodu produktu:

Typ / Gwint / Kod śruby

HS-PF11M4-1 (Śruba HS-PF11 / M4 / 1)

Gwint	Kod śruby	Otwór w blasze +0,08	Min. zalecana grubość blachy	S max	D +/- 0,25	L +/- 0,64	h	H1	H2
M 3 x 0,5	0	5,56	0,92	0,92	10,59	4,32	0,00	11,43	7,87
	1					5,84	1,52		
	2					7,37	3,05		
M 4 x 0,7	0	7,92	0,92	0,92	13,06	5,84	0,00	16,26	11,43
	1					7,37	1,52		
	2					8,89	3,05		
M 5 x 0,8	0	7,92	0,92	0,92	13,06	5,84	0,00	16,26	11,43
	1					7,37	1,52		
	2					8,89	3,05		
M 6 x 1,0	0	9,53	0,92	0,92	14,61	7,37	0,00	20,07	13,46
	1					8,89	1,52		
	2					10,41	3,05		