

**Utahovací moment :**

-

**Materiál :**

**EAR CLIP I W1** - obj. kód\*W1  
- chromátovaná ocel

**EAR CLIP I W4** - obj. kód\*W4  
- nerezivzdorná ocel AISI 304

**Popis a použití :**

Deformační spona EAR se výhradně používá na nerozebíratelné hadicové spoje v automobilovém průmyslu. Jedná se o levnou alternativu šnekových spon a k jejich deformaci se používají speciální kleště. Sponu lze utáhnout také méně profesionálním způsobem a to pomocí štípacích kleští.

**Poznámka :**

Na přání je možno dodat kleště pod označením **EARCLIP/KLESTE** pro dokonalé zamáčknutí spony.



objednávací kód				
	mm	kg/100ks	mm	mm
006/008-EARI-W4	6 - 8	0,13	6,0	0,8
007/009-EARI*	7 - 9	0,18	6,5	0,8
008/010-EARI*	8 - 10	0,23	6,5	0,9
009/011-EARI*	9 - 11	0,30	7,0	1,0
010/012-EARI*	10 - 12	0,42	7,0	1,2
011/013-EARI*	11 - 13	0,44	7,5	1,2
012/014-EARI-W4	12 - 14	0,53	7,5	1,2
013/015-EARI*	13 - 15	0,58	8,0	1,2
014/016-EARI-W4	14 - 16	0,70	8,0	1,3
015/017-EARI*	15 - 17	0,83	8,5	1,4
016/018-EARI-W4	16 - 18	0,88	8,5	1,4
017/019-EARI-W4	17 - 19	0,98	8,5	1,4

Deformační spona se dvěma ouškami

EAR CLIP II

**Utahovací moment :**

-

**Materiál :**

**EAR CLIP II W1** - obj. kód\*W1  
- chromátovaná ocel

**EAR CLIP II W4** - obj. kód\*W4  
- nerezivzdorná ocel AISI 304

**Popis a použití :**

Deformační spona EAR se výhradně používá na nerozebíratelné hadicové spoje v automobilovém průmyslu. Jedná se o levnou alternativu šnekových spon a k jejich deformaci se používají speciální kleště. Sponu lze utáhnout také méně profesionálním způsobem a to pomocí štípacích kleští.

**Poznámka :**

Na přání je možno dodat kleště pod označením **EARCLIP/KLESTE** pro dokonalé zamáčknutí spony.



objednávací kód				
	mm	kg/100ks	mm	mm
005/007EARII*	5 - 7		6,0	0,8
007/009EARII*	7 - 9		6,5	0,8
009/011EARII*	9 - 11		6,5	0,9
011/013EARII*	11 - 13		7,0	1,0
013/015EARII*	13 - 15		7,0	1,2
014/017EARII*	14 - 17		7,5	1,2
015/018EARII*	15 - 18		7,5	1,2
017/020EARII*	17 - 20		8,0	1,2
018/021EARII*	18 - 21		8,0	1,3
020/023EARII*	20 - 23		8,5	1,4
022/025EARII*	22 - 25		8,5	1,4
023/027EARII*	23 - 27		8,5	1,4
025/028EARII*	25 - 28		8,5	1,4
028/031EARII*	28 - 31		9,0	1,4
031/034EARII*	31 - 34		9,0	1,4
034/037EARII*	34 - 37		9,0	1,5
037/040EARII*	37 - 40		9,0	1,5
040/043EARII*	40 - 43		9,5	1,5
043/046EARII*	43 - 46		9,5	1,5

Deformační spona s jedním ouškem

EAR CLIP S VNITŘNÍM PRSTENEM

**Utahovací moment :**

-

**Materiál :**

**EAR CLIP P W1** - obj. kód\*W1  
spona: chromátovaná ocel  
prsten: koroziivzdorná ocel (AISI 301)

**EAR CLIP P W4** - obj. kód\*W4  
spona: koroziivzdorná ocel (AISI 304)  
prsten: koroziivzdorná ocel (AISI 301)

**Popis a použití :**

Deformační spona EAR se výhradně používá na nerozebíratelné hadicové spoje v automobilovém průmyslu. Jedná se o levnou alternativu šnekových spon a k jejich deformaci se používají speciální kleště. Sponu lze utáhnout také méně profesionálním způsobem a to pomocí štípacích kleští. Vnitřní prsten zajišťuje obepnutí hadice po celých 360°.

**Poznámka :**

Na přání je možno dodat kleště pod označením **EARCLIP/KLESTE** pro dokonalé zamáčknutí spony.



objednávací kód				
	mm	kg/100ks	mm	mm
006/008-EARP*	6,5 - 8,5	0,13	6,0	0,8
007/009-EARP*	7,5 - 9,5	0,18	6,5	0,8
008/010-EARP*	8,5 - 10,4	0,23	6,5	0,9
009/011-EARP*	9,5 - 11,4	0,30	7,0	1,0
010/012-EARP*	10,4 - 12,4	0,35	7,0	1,2
011/013-EARP*	11,4 - 13,4	0,42	7,0	1,2
012/014-EARP*	12,4 - 14,4	0,44	7,5	1,2
013/015-EARP*	13,4 - 15,4	0,53	7,5	1,2
014/016-EARP*	14,4 - 16,4	0,58	8,0	1,2
015/017-EARP*	15,4 - 17,4	0,70	8,0	1,3
016/018-EARP*	16,4 - 18,4	0,83	8,5	1,4
017/019-EARP*	17,4 - 19,4	0,88	8,5	1,4



KLEŠTĚ "EARCLIP/KLESTE" (stranové)

