



LISTA CZĘŚCI			
ELEMENT	ILOŚĆ	NR CZĘŚCI	OPIS
1	1	belka	
2	1	Wspornik Lewy	
3	1	Wspornik Prawy	
4	1	kula	
5	4	DIN 961 - M12 x 35*1,25	Śruba drobnozwojna
6	10	DIN 125 - A 13	Podkładka
7	10	DIN 127 - A 12	Podkładka sprężysta
8	4	DIN 933 - M12 x 35	Śruba z łbem sześciokątnym
9	1	Blacha mocująca gniazdo	
10	2	DIN 931-1 - M12 x 70	Śruba z łbem sześciokątnym
11	4	DIN 934 - M12	Nakrętka
12	1	A26843-01	
13	1	A26843-01_MIR	
14	2	DIN 933 - M8 x 35	Śruba z łbem sześciokątnym
15	2	DIN 127 - A 8	Podkładka sprężysta
16	2	DIN 9021 - 8,4	Podkładka
17	4	DIN 933 - M10 x 35	Śruba z łbem sześciokątnym
18	2	DIN 934 - M10	Nakrętka
19	4	DIN 125 - A 10,5	Podkładka
20	4	DIN 127 - A 10	Podkładka sprężysta
21	2	nakrętka specjalna M10	

Instrukcja Montażu

1. Zdjąć zderzak
2. Odkręcić belkę zderzeniową
3. Odkręcić ucho holownicze
4. Opuścić tłumik i odkręcić osłonę termiczną
5. Wsunąć nakrętkę specjalną na wysięgniku w podłużnice poz 21
6. Od spodu przyłożyć elementy 2 i 3 i przykręcić od spodu w ostatni otwór do nakrętki specjalnej na wysięgniku w 2 śrubą m 10*35, dwie pierwsze przykręcić śrubą drobnozwojną M12*35 *1,25
7. Do belki haka dokręcić uchwyty z lewej strony poz. 12, z prawej pozycja 13 śrubami M10*35
8. Tak przygotowaną belkę wsunąć między wsporniki boczne poz. 2 i 3 i skręcić lekko śrubami M12*35 od spodu przykręcić uchwyty poz. 12, 13
9. Dokręcić wszystkie śruby zgodnie z tabelą momentów siły dokręcania
10. zamontować z powrotem osłonę tłumika belkę zderzeniową.
11. Wykonać w dolnej części zderzaka wycięcie o szerokości 50 mm na 30 mm
12. Podłączyć elektrykę haka.
13. Zamontować z powrotem zderzak
14. Zamontować z powrotem zderzak.
- 15 Przykręcić kulę haka wraz z gniazdem elektrycznym śrubami M12*70

Tabela momentów siły dokręcania		
M8	M10	M12
25 Nm	50 Nm	87 Nm

BIZUB Fabryka Haków Holowniczych

**Zczep kulowy Toyota corolla Verso 04
2004-2009**

	NR Katalogowy	REV
D=8.6kN	Nacisk maksymalny na kulę S= 75 kg	Uciąż max. =1450 kg