



ELEMENT	ILOŚĆ	LISTA CZĘŚCI	
		NR CZĘŚCI	OPIS
1	1	belka główna haka	
5	4	DIN EN 10305-2 - E235 - 18 x 2 - 60	Tuleja Dystansowa
6	2	nakładka	
7	4	DIN 931-1 - M10 x 90	Śruba z łbem sześciokątnym
9	4	DIN 126 - 11	Podkładki dla śrub z łbem sześciokątnym i nakrętki
10	4	DIN 934 - M10	Nakrętka
11	4	DIN 128 - A10	Podkładka sprężysta
12	1	kula	
13	1	Blacha mocująca gniazdo	
14	2	DIN 931-1 - M12 x 70	Śruba z łbem sześciokątnym
15	2	DIN 126 - 13,5	Podkładki dla śrub z łbem sześciokątnym i nakrętki
16	2	DIN 128 - A12	Podkładka sprężysta
17	2	DIN 934 - M12	Nakrętka
18	8	DIN 934 - M8	Nakrętka
19	8	DIN 933 - M8 x 35	Śruba z łbem sześciokątnym
20	8	DIN 128 - A8	Podkładka sprężysta
21	8	DIN 126 - 9	Podkładki dla śrub z łbem sześciokątnym i nakrętki
22	4	Podkładka specjalna	

Instrukcja Montażu

1. Przed przystąpieniem do zamontowania zaczepu należy zapoznać się z instrukcją samochodu (str. 158), w której producent określił miejsca zamontowania zaczepu.
2. Według zamieszczonego rysunku w punktach A i B wykonać przelotowe otwory od spodu podłużnicy punktem odniesienia są istniejące otwory w podłużnicach (zwrócić uwagę by nie przewiercić nr VIN znajdującego się po prawej stronie)
3. Wykonane otwory rozwiąć od góry do wymiary umożliwiającego umieszczenia tulei dystansowych
4. W rozwierzone otwory wsunąć tuleje wraz z śrubą i nakładką górną
5. Przyłożyć od spodu belkę główną haka skrócić jak pokazano na rys
6. Przez otwory w nakładkach (poz. 4 i 5) przewiercić otwory $\varnothing 9\text{mm}$ i skrócić śrubami M8x35mm jak na rysunku
7. Przykręcić kulę haka wraz z gniazdem elektrycznym
8. Dokręcić wszystkie śruby z momentem jak pokazano w tabeli.
11. Podłączyć elektrykę haka

Biuzb Fabryka Haków holowniczych

TITLE

Instrukcja Montażu Fiat SEICENTO
produkowany 1998-2003

R=400kg

Dopuszczalny nacisk na
kulę 28kg

D=5kN