

ANHÄNGERKUPPLUNG NR 0560 - TOYOTA HI-ACE '90-'93

ZUSAMMENSTELLUNG

1 Anhängervorrichtung Nr. 0560	
1 Kugel Ø 50mm mit Flansch 2 Löcher	(*)
oder : 1 Kugelstange T35	
2 Muttern mit Bolzen M14-35	(*)
2 Sicherheitsritzeln Ø 14mm	(*)
2 Muttern mit Bolzen M8-80	(C)
1 Mutter mit Bolzen M8-16	(E)
6 Bolzen M12/1,25-30	(A-B)
2 Bolzen M10-30	(D)
2 Mutterstücke -f	(D)
3 Sicherheitsritzeln Ø 8mm	(E-C)
2 Sicherheitsritzeln Ø 10mm	(D)
2 Sicherheitsritzeln Ø 12mm	(A-B)

'D'-Wert : 11,80

'S'-Wert : 75

ANBAUANLEITUNG

1. Stoßstange und Reserverad wegnehmen. Auspuffbefestigung lösen vom Rahmen. Abschirmplatte des Brennstoffbehälter abmontieren.
2. Anhängervorrichtung setzen mit A gegen Aussenseite vom Fahrgestell, passend auf vorhandene Schraubdrahtlöcher, B kommt gegen Fahrgestellunterseite, D gegen Hinterseite vom Querbalken auf vorhandene Löcher, C passt mit Bohrungen womit der Auspuffbefestigung festgemacht war.
3. Alle Bolzen einbringen. Bei C Auspuffbefestigung mitspannen. Mutterstücke -f ins Chassis setzen via Öffnungen an Aussenseite (erst Kunststoffstopfen entfernen und nachdem wieder setzen).
4. (*) montieren und alles fest anschrauben.
5. Abschirmplatte festmachen an E. Stoßstange wieder montieren.