

## ANHÄNGERKUPPLUNG NR 1046 - HONDA PRELUDE allrad '90-'91

### ZUSAMMENSTELLUNG

1 Anhängervorrichtung Nr. 1046	
1 Kugel Ø 50mm mit Flansch 2 Löcher oder : 1 Kugelstange T35	(*)
2 Muttern mit Bolzen M16-40	(*)
2 Sicherheitsritzel Ø 16mm	(*)
6 Muttern mit Bolzen M10-30	(C-D-E-F-G)
1 Bolzen M8-25	(B)
1 Ritzel 25-8	(B)
2 Ritzel 60-60-12	(C-D)
1 Montierstück -i	(E)
1 Montierstück -j	(F)
1 Sicherheitsritzel Ø 8	(B)
6 Sicherheitsritzel Ø 10	(C-D-E-F-G)

'D'-Wert : 7,20  
'S'-Wert : 50  
Anhängelast : 1300 kg

### ANBAUANLEITUNG

1. Reserverad wegnehmen. Abschleppöse endgültig entfernen.
2. Mit denselben Bolzen die Montierstücke -i und -j montieren wo die Abschleppöse gestanden haben. G passt mit Bohrung im Querprofil ; beigelieferte Bolzen verschrauben.
3. Anhängervorrichtung setzen mit :  
E und F auf Bohrungen von Montierstücke -i und -j und Bolzen verschrauben.  
B auf Schraubdrahtbohrung unter Reserveradkasten ; beigelieferte Bolzen verschrauben  
C und D gegen Unterseite vom Reserveradkasten
4. C und D durchbohren (Ø 10,5mm). Bolzen mit Ritzel verschrauben und alles fest anschrauben.
5. (\*) montieren und alles fest anschrauben. Reserverad wieder setzen.