

Godkendt fæstningsmetode til montering af nummerplader

Fæstningsmidlet består af en blind-nitte udført i aluminium, hvor hovedet af nitten er lakeret i en af de fire RAL-farver som svarer til standard-nummerplader anvendt i dag (hvid, sort, gul og blå). Det synlige nitte-hoved har samme mål som plasthætten der ellers skal anvendes, og hensigten med lakeringen er netop at undgå brug af plasthætter.

Nitterne fæstnes ved hjælp af nitte-pistol, automatisk eller manuel som er meget enkel at anvende. Et hul bores i nummerplade og kofanger på bilen, og nitten føres igennem begge. Ved hjælp af nitte-pistolen trækkes nitten sammen og den bagerste del af nitten folder ud som en roset på bagsiden. Herved er nummerpladen fæstnet uden at man behøver at sætte en møtrik på bagsiden. Nitten afmonteres med en dertil egnet nitte-tang eller ved at bore hovedet ud med et bor.

Det fremgår af testfirmaet Deltas konklusion, at den undersøgte type nitte overholder følgende krav:

- Fæstningselementet sikrer en solid montering af nummerpladen til køretøjet.
- Fæstningselementet ikke reducerer mulighed for at aflæse nummerpladen.
- Nummerpladen ikke ødelægges ved afmontering
- Det umiddelbart, ved øjesyn, kan kontrolleres, at nummerpladen er korrekt fastgjort til køretøjet.



Kleinstbereich: 1,6 - 4,8 mm

L	F	Führungs- \varnothing	
17,5 mm	21,3 mm	5,3 - 5,5 mm	
Material	Niethülse: Aluminium Nietstift: Aluminium		
Bearb.	T. Länge	Standard	
EDV-Nr.			
Gepr.	T. Länge	Datum	19.06.2014

