

## Tyden Ball Seal

Artikelnummer: 01-03-01xx-xx



De Tyden Ball Seal is een metalen indicatieve verzegeling. Deze verzegeling wordt ook wel de Tyden Seal genoemd. De Tyden Ball Seal wordt al meer dan 60 jaar gebruikt voor uiteenlopende toepassingen en heeft zich door de jaren heen bewezen als meest antifraude verzegeling. De eenvoudige, maar toch doordachte verzegeling is voorzien van een unieke opdruk en oplopende nummering waardoor frauderen onmogelijk wordt gemaakt. Door de betrouwbaarheid van de Tyden Ball Seal is deze verzegeling ook douane goedgekeurd en kan hiermee voor douane doeleinde gebruikt worden. De verzegeling wordt voornamelijk gebruikt voor het verzegelen van vrachtwagens.

### Eigenschappen

Door gepatenteerd systeem het meest fraude bestendige zegel  
Douane goedgekeurd  
Uit één stuk metaal vervaardigd

### Specificaties

Totale lengte:	214 mm
Gebruikslengte:	200 mm
Diameter:	0,2 x 10 mm
Breeksterkte:	52 kg
Materiaal:	Vertind Staal

### Toepassingen

Containers  
TIR Lijnen  
Vrachtwagens  
Treinwagons

### Industrieën

Douane  
Transport & Logistiek

### Creëer uw persoonlijke verzegeling!

Naast de voorraad producten is het ook mogelijk de verzegeling te personaliseren naar uw specifieke wensen. Zo is het mogelijk de verzegeling te voorzien van een eigen bedrijfsnaam of logo in combinatie met een unieke nummering. In de onderstaande tabel zijn de mogelijkheden weergegeven van het product:

Kleuren:	Rood, Blauw, Groen, Geel, Wit
Bedrukking:	Bedrijfsnaam en/of logo
Nummering:	Uniek en oplopend
Barcode:	-
Levertijd:	Circa 12 weken
Minimale afname:	1000 st.

### Direct uit voorraad leverbaar!

De verzegeling is direct uit voorraad leverbaar voorzien van een unieke bedrukking. Daarnaast is de verzegeling voorzien van een uniek oplopende nummering. De mogelijkheden zijn weergegeven in de onderstaande tabel

Kleur:	-
Bedrukking:	NT Seal
Nummering:	Uniek en oplopend
Barcode:	Geen
Levertijd:	1 werkdag
Minimale afname:	200 st.

Vraag een offerte via [sales@navacqs.nl](mailto:sales@navacqs.nl)