



DVS – Deutscher Verband  
für Schweißen und  
verwandte Verfahren e. V.

Richtlinie  
DVS 2242-1 Beiblatt 2

## Richtlinie DVS 2242-1 Beiblatt 2 Mechanisches Fügen von Kunststoffbauteilen – Komplexe Schnappsysteme

DVS, Ausschuss für Technik, Arbeitsgruppe "Fügen von Kunststoffen"

Diese Veröffentlichung wurde von einer Gruppe erfahrener Fachleute in ehrenamtlicher Gemeinschaftsarbeit erstellt und wird zur Beachtung empfohlen. Der Anwender muss jeweils prüfen, wie weit der Inhalt auf seinen speziellen Fall anwendbar und ob die ihm vorliegende Fassung noch gültig ist. Eine Haftung des Deutschen Verbandes für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. und derjenigen, die an der Ausarbeitung beteiligt waren, ist ausgeschlossen.

Voransicht des Regelwerkes

**Inhalt:**

1. **Einteilung von Schnappsystemen nach ihrer weiterführenden Funktion**
2. **Dichten**
3. **Kraftübertragung**
  - 3.1. Kraftübertragung Torsion – Formschluss
  - 3.2. Kraftübertragung Axialkraft
4. **Überlastsicherung**
5. **Ausgleich von Toleranz, Winkel und Lage**
6. **Flexible Systeme**

Voransicht des Regelwerkes