



Die HV-Schraubengarnitur als DIN EN 14399-4 wurde von Universitäten und der PEINER Umformtechnik entwickelt. Diese ist die einzige in Deutschland zugelassene Schraubengarnitur für vorgespannte Verbindungen in der Festigkeitsklasse 10.9 im Stahlbau.

Technische Besonderheiten und einzigartige Alleinstellungsmerkmale der PEINER HV Schraubengarnitur

- Selbstproduzierendes Unternehmen, dadurch ein vertieftes Fertigungs-Know-how
- Jeder Fertigungsprozess QDE überwacht
- Vormaterial aus der höchsten Materialgüteklasse (Klasse E)
- Jeder Beschichter ist zusätzlich zu den notwendigen Zertifikaten durch PEINER/QS auditiert
- Engere Gewindetoleranzen als die Norm (Beispiel Höchstmaß 6AZ)
- Einschränkung beim Gebrauchseignungstest zur Norm
- Verfahrensprüfungen für Sonderanforderungen
- Alle Abmessungen alle Sonderlängen als HV und HVP fertigungstechnisch verfügbar

