



DIN 875: für versetzte Löcher



DIN 876: bei einseitig fehlendem Platz für Schraubenkopf



DIN 877: für zu groß gesenkte Löcher



DIN 878: für schräg gebohrte Löcher



DIN 879: für Löcher die auf der falschen Seite angesenkt wurden



DIN 880: Schrauben in Feldstecher Form für doppelt gebohrte Löcher



DIN 881: Montageschraube für zu große Löcher



DIN 882: Montageschraube für zu tief gesenkte Bohrungen



DIN 883: Sonderschraube zur Verringerung der Montagezeit



DIN 884: Teleskopschraube wenn Zweifel über die Länge bestehen



DIN 885: Für wechselnde Winkelfehler



DIN 886: Für Schlüsselweite 13, 17 und 19



DIN 887: Sonderschraube für M5 – M10



DIN 888: Wie DIN 887 M5 – M10 jedoch auch für Zoll und seltene

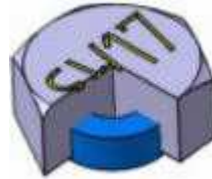


DIN 889: Für Gabel und Ringschlüssel von SW12 - 17

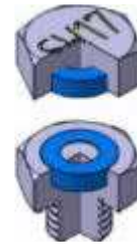
Zwischengrößen z.B. M8.7



DIN 890: Flügel – 6Kt- Schlitz – Inbus – Torx Kreuzschlitz - Schraube



DIN 891: Magnet – Schraubenkopf zum schnellen Vortäuschen einer Verschraubung



DIN 892: Magnet – Schraubenkopf zum schnellen Vortäuschen einer Verschraubung auch von hinten



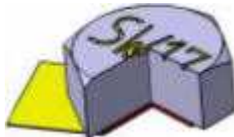
DIN 893: Sonderschraube mit Vorbereitung für eine Notsprengung



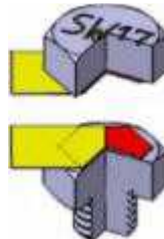
DIN 894: Einwegschrabe (Ratscheneffektschraube)



DIN 895: Räumschraube zum Säubern von Bohrungen



DIN 896: Klebe – Schraubenkopf zum schnellen Vortäuschen einer Verschraubung für alle nichtmagnetischen Werkstoffe



DIN 897: Wie DIN 896 jedoch auch von hinten (gelb: Abziehhilfe für doppelseitiges Klebeband)



DIN 898: Schlagschraube bei Bohrungen ohne Gewinde



DIN 899: Flügelkorkschrabe



DIN 900: Drehmomentschraube



DIN 901: Rechtsgewinde-schraube für Linksgewinde



DIN 902: Noppenerkennungsschraube für blinde Mitarbeiter



DIN 903: Bohrsenkgewindeschneidschraube für eingezeichnete aber nicht gebohrte Löcher



DIN 904: Rohrzangenkopfschraube



DIN 905: Zwillingschraube



DIN 906: Variomogelschraube zum Vortäuschen stabiler mechanischer Verbindungen



DIN 907: Ausweischraube



DIN 908: Getriebeschraube (nur in Verbindung mit Getriebeschraubenschlüssel)



DIN 909: Sonderschraube mit Passfeder als Ausdrehsicherung



DIN 910: Sonderschraube mit Perforationsrillen zum Anpassen der geforderten Länge



DIN 911: Glattkopfschraube mit Innensechskant bei Platzmangel für den Schlüssel an der Einschraubseite



DIN 912: Im-Bus-Schraube ??? (derzeit keine praktische Anwendung bekannt)



DIN 913: Klemmkeilschraube mit Abschlagkopf für Verschraubungen bei denen der Schraubenkopf stört



DIN 914: Exzentrische Ösenschraube

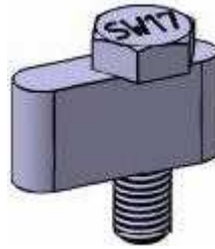


DIN 915: Varioschraube in Einheitslänge





DIN 916: Kegelschaftpaßschraube



DIN 917: Langloch-Fixierschraube



DIN 918: Selbstsenkschraube



DIN 919: Sackloch-Tiefenüberprüfschraube



DIN 920: Gummierte Rändelschraube



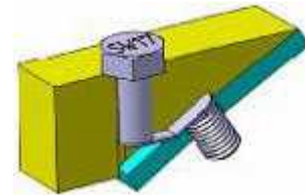
DIN 921: Langlochschaube zum Ausschließen der Verstellmöglichkeit



DIN 922: Knotenschraube wenn bei Durchgangslöchern die Mutter fehlt



DIN 923: Lochplatzschraube für Schrauben die diese Schraube durchqueren



DIN 924: Federschraube für flächige, versetzte Winkelverschraubungen



DIN 925: Sonderschraube für zu klein gebohrte Durchgangslöcher



DIN 926: Richtungswechselschraube