

Maschinenbau ■ Sonderschrauben



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



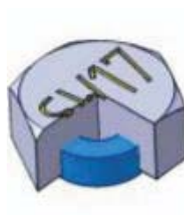
DIN 888: Wie DIN 887 M5 – M10 jedoch auch für Zoll und seltene Zwischengrößen z.B. M8.7



DIN 889: Für Gabel und Ringschlüssel von SW12 - 17



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



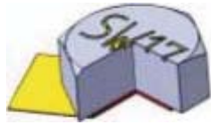
DIN 893: Sonderschraube mit Vorbereitung für eine Notsprengung



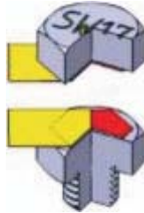
DIN 894: Einwegschraube (Ratscheneffektschraube)



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: Flügelkorkschraube



DIN 900: Drehmomentschraube



DIN 901: Rechtsgewindeschraube für Linksgewinde



DIN 902: Noppenerkennungsschraube für blinde Mitarbeiter



DIN 903: Bohrsenkgewindeschneidschraube



DIN 904: Rohrzangenkopfschraube



DIN 905: Zwillingsschraube



DIN 906: Variomogelschraube zum Vortäuschen stabiler mechanischer Verbindungen



DIN 907: Ausweichschraube



DIN 908: Getriebschraube (nur in Verbindung mit Getriebschraubenschlüssel)



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)