

Sonderschrauben für den Maschinenbau



DIN 875
Für versetzte Löcher



DIN 876
Bei einseitig fehlendem
Platz für Schraubenkopf



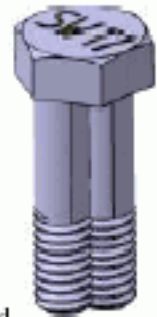
DIN 877
Für zu groß
gesenkte Löcher



DIN 878
Für schräg
gebohrte Löcher



DIN 879
Für Löcher die auf
Der falschen Seite
angesenkt wurden



DIN 880
Schrauben in Feld-
stecher Form für
doppelt gebohrte
Löcher



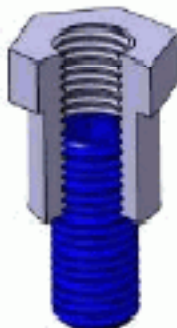
DIN 881
Montageschraube für
zu große Löcher



DIN 882
Montageschraube für
zu tief gesenkte Bohrungen



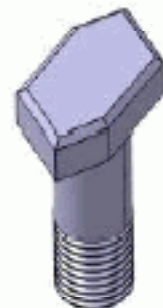
DIN 883
Sonderschraube zur
Verringerung der Montagezeit



DIN 884
Teleskopschraube
wenn Zweifel über
die Länge bestehen



DIN 885
Für wechselnde Winkelfehler



DIN 886
Für Schlüsselweite
13, 17 und 19

Sonderschrauben für den Maschinenbau

 <p>DIN 887 Sonderschraube für M5 – M10</p>	 <p>DIN 888 Wie DIN 887 M5 – M10 jedoch Auch für Zoll und seltene Zwischengrößen z.B. M8.7</p>	 <p>DIN 889 Für Gabel und Ringschlüssel von SW12 - 17</p>
 <p>DIN 890 Flügel – 6Kt- Schlitz – Inbus – Torx Kreuzschlitz - Schraube</p>	 <p>DIN 891 Magnet – Schraubenkopf Zum schnellen Vortäuschen einer Verschraubung</p>	 <p>DIN 892 Magnet – Schraubenkopf Zum schnellen Vortäuschen einer Verschraubung auch von hinten</p>
 <p>DIN 893 Sonderschraube mit Vorbereitung für eine Notsprengung</p>	 <p>DIN UNF Einwegschraube (Ratscheneffektschraube)</p>	 <p>DIN 895 Räumschraube Zum Säubern von Bohrungen</p>
<p>Abziehhilfe f. doppels. Klebeband</p>  <p>DIN 896 Klebe – Schraubenkopf Zum schnellen Vortäuschen einer Verschraubung für alle nichtmagnetischen Werkstoffe</p>	<p>Abziehhilfe f. doppels. Klebeband</p>  <p>DIN 897 Wie DIN 896 jedoch auch von hinten</p>	 <p>DIN 898 Schlagschraube Bei Bohrungen ohne Gewinde</p>

Sonderschrauben für den Maschinenbau



DIN 899
Flügelkorkschraube



DIN 900
Drehmomentschraube



DIN 901
Rechtsgewindeschraube
für Linksgewinde



DIN 902
Noppenerkennungs-
schraube (M10)
für blinde Mitarbeiter



DIN 903
Bohrsenkgewindeschneidschraube

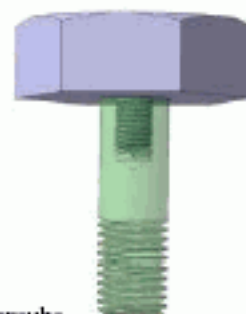


DIN 904
Rohrzangen –
kopfschraube

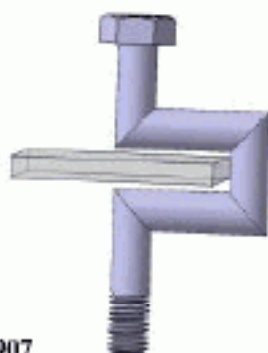


DIN 905
Zwillingschraube

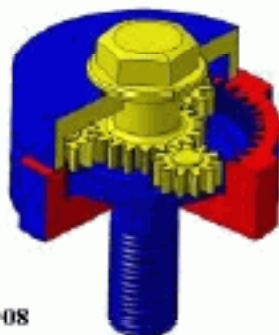
Schraubenkopf auswechselbar



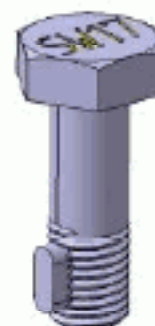
DIN 906
Vario-
mogelschraube
zum Vortäuschen stabiler
mechanischer Verbindungen



DIN 907
Ausweichschraube



DIN 908
Getriebschraube
nur in Verwendung mit
Getriebschraubenschlüssel



DIN 909
Sonderschraube
mit Passfeder als
Ausdrehsicherung

Sonderschrauben für den Maschinenbau

<p>DIN 910 Sonderschraube mit Perforationsrillen zum Anpassen der geforderten Länge</p> 	<p>DIN 911 Glattkopfschraube mit Innensechskant bei Platzmangel für den Schlüssel an der Einschraubseite</p> 	<p>DIN 900 zwölf Im-Bus-Schraube ???</p> 
---	---	--