

Linsenschrauben mit Innensechsrund ähnlich ISO 7380

Sperrzahnschrauben mit Flansch ähnlich DIN 6921 -  
Ausführung auch mit Feingewinde  
Verbus-Ripp / Inbus-Ripp / Temsilock - WN158,  
WN181, WN251

Sperrzahnschrauben (gefertigt auf  
Mehrstufenpressen)  
Schrauben mit nachgerolltem oder schlußgerolltem  
Gewinde (100 %ig lehrengängig)

Sechskantschrauben A.N.S.I. B 18-2-1 / 8.8  
UNC + UNF / ¼" – 1" ( max 6" lg )

Sonderschrauben für den Automobilbereich in  
Großserien

Kombischrauben

Flachrundschrauben mit und ohne Vierkant mit  
Schlitz  
(sog. bzw. Becher- oder Bordwandschrauben)  
Vis Poeliers mit Schlitz oder Doppelschlitz

Sonderschrauben mit Flachrundkopf  
(Tellerkopfschrauben u.ä.)  
Schloßschrauben mit Spitze für automatische  
Verschraubung

Blechschraben mit Sechskantkopf und  
angepreßter Scheibe Sonderausführung

Blechschraben mit Sperrverzahnung unter Kopf

Kerbschrauben bzw. Blechschraben mit  
Schneidkante

EURO-Schrauben für die Möbelindustrie

Möbelgriffschrauben mit Kombischlitz mit und ohne  
angepresste Scheibe

Spanlattenschrauben

Holzschrauben mit TORX-Antrieb

Schrauben mit Sondergewinden für Kunststoff  
TRUJ, TRUPLAST, HL-PLAST, RFX

Sonderschrauben für Scharniere nach Kundenausführung

Simplex- und Duplexklemmen Eisen verz. und Edelstahl A2

Schäkel, Kauschen, Augenschrauben nach Norm u. in Sonderausführungen

Kettenzubehör (DGUV 'H92'):

Anschlagketten, Aufhänge- und Endglieder, Sicherheitshaken, Wirbelhaken, Gießereihaken, Parallel- und Verkürzungshaken, Gabelkopfhaken, Sicherheitshaken, Kettenverbinder, Verkürzungsklauen, Anschlagwirbel und -punkte, Lastböcke

Bügelschrauben nach Zeichnung, Rohrbügel und Rohrschellen

Drahtbiegeteile mit und ohne Gewinde (Ösensschrauben, Hakenschrauben, Ösen-Gerüsthaken, Mauerhaken, Verschlusschrauben für Zurrgurte usw.)

Gesenkschmiedeteile nach Zeichnung (wie Hammerkopfschrauben, Halfenschrauben, Gabelköpfe, Gabelgelenke usw.)

Nautik-Edelstahlprogramm: Klappanker, Wantenspanner, Augbolzen, Schäkel, Drahtseilklemmen, Kauschen, Terminals usw.

Kettenzubehör und drehbare Ringschraube GK6 in Edelstahl

Gewindeschrauben mit Kombischlitz

Gewindeschrauben

Ansatzschrauben nach Muster oder Zeichnung

Schrauben nach Zeichnung oder Muster (kaltgepresst)

Kaltfließpreßteile mit und ohne Gewinde (Buchsen, Hülsen, Distanzbuchsen, Sondermuttern)

Gepreßte Schrauben mit mechanischer Nacharbeit

Hülsenschrauben und -muttern M 6

Schweißbolzen u. -schrauben für die Automobilindustrie und für Bolzensetzgeräte

Radbolzen

Schrauben für Skibindungen und -schuhe

Hammerkopfschrauben nach Zeichnung

Sperrzahnschrauben (gefertigt auf  
Mehrstufenpressen)

Scheiben in Sonderausführungen

Distanzhülsen, Exzentrerscheiben, Ventildfederteller

Scheiben und Federn für den Automobilbereich  
(zertifiziert IATF)

Schrauben für Dach- und Wandbefestigung

Kleineisenwaren (Scheiben, L-Haken, Rohrhaken,  
Blechwinkel usw.) für Möbelindustrie und  
Dachbefestigung (Regenrinnenhalter)

Baugruppenfertigung (Montierte Komplett-Teile aus  
Stanz-, Zieh- und Preßteilen mit Bearbeitung (z.B.  
Schweißen usw.)

Warmgepreßte Sonderschrauben

Gedrehte Muttern nach Zeichnung

Nutmuttern Sonderausführungen (GUA - GUK –  
GUP)

Langmuttern, Distanzmuffen (mit u. ohne Gewinde)

Präzisionsdrehteile auf Ein- und  
Mehrspindelautomaten (Fabrikate: Schütte, Tornos,  
Index, Gildemeister) von Durchm. 2 – 60 mm in  
mittleren und großen Serien CNC-  
Bearbeitungszentren (Fabrikate: Nakamura, Biglia)  
bis Durchm. 70 mm für kleine und mittlere Serien  
sowie für komplexe Teile und Teile mit engsten  
Toleranzen

Teilespektrum:

Gedrehte Schrauben, Muttern, Deckel, Flanschen,  
Abstandsbolzen, Zuganker, Buchsen, Muffen,  
Fittings usw.

Fertigung von Teilen auf hochmodernen  
Drehautomaten (Fabrikate: Wasino, Okuma, Mori  
Seiki, Mazak, Muratec) und Bearbeitungszentren  
(Mori Seiki, Matsuura, Brother, Kitamura) bis zu  
einem Durchm. von 340 mm und einer Länge von  
600

Bearbeitung von Guß-, Schmiede- und  
Gesensschmiedeteilen

Durchführung von Schleifarbeiten (Centerless-  
Schleifen, Innenschleifen), Gewindewalzen, Fräsen,  
Stoßen von Innensechskanten und Profilen

Teilespektrum:

Flanschen, Kolben, Lagerböcke, Radnaben, Wellen,  
Bolzen, Ritzel, Pumpengehäuse, Kolbenstangen

Drehteile in großen Dimensionen (bis Durchmesser  
200 mm und 2.000 mm Länge) und komplexen  
Bearbeitungen, wie Tiefloch- und Querbohrungen,  
Fräsen usw. insbesondere:

Wellen, Achsen, Spindeln für Schiffsgetriebe,  
Großmotoren, Traktoren, Armaturen, Pumpen,  
Untersetzungsgetriebe, Winden für Aufzüge