



FLANSCHEN NACH DIN, VSM, EN, ASME ODER NACH KUNDENNORMEN

Flansche nach Standard-Normen

DIN-Flansche für den Rohrleitungsbau

- Vorschweisflansche DIN 2627- 2638, auch für Maschinenschweissung
- Glatte Flansche DIN 2573, 2576, (VSM 18697)
- Blindflansche DIN 2527
- Lose Flansche DIN 2641, 2642, 2656, 2673
- Glatte Bunde DIN 2641, 2642, 2656
- Vorschweissbunde DIN 2673
- Gewindeflansche DIN 2665, 2566
- Flansche aus Blechen gepresst

DIN-Flansche für Behälter und Apparate

- Schweissflansche DIN 28031, 28032, 28036, 28038
- Blockflansche DIN 28117
- Rührwerkflansche DIN 28137-1

EN-Flansche

nach EN-1092-1; alle Arten, Grössen und gebräuchliche Werkstoffe; Lagerhaltung im Aufbau

VSM- glatte Flansche

nach VSM 18697 in S235JRG2

ASME / ASTM / API Flansche

Gebräuchliche Arten, Grössen und Werkstoffe lieferbar

Werkstoffe

Alle gebräuchlichen Bau-, Nichtrostende- und Sonder-Stähle; WZ EN 10204/2.1 und APZ EN 10204/3.1/3.2

Zusatzleistungen

- Andere Dichtflächenformen, Nachbearbeitungen
- Oberflächenbehandlungen, Oberflächenschutz

Flansche nach Kunden-Normen oder Zeichnung

- Abmessungen von 50 - 2500 mm
- Alle gebräuchlichen, zerspanenden Bearbeitungen möglich
- Aus Bau-, Nichtrostenden- und Sonderstählen
- Fertigung je nach technischer Komplexität in unserer eigenen Fertigung oder bei Fertigungspartnern in China und Rumänien mit unserer eigenen Q-Sicherung vor Ort

Rohrleitungsartikel

- Bombierte Schweissdeckel aus S235JR, \varnothing 21 - 268 mm
- Bordscheiben (Schweissbördel) in W. Nr. 1.4404, DN 15 - 250 mm

Unser Angebot

- Technik in Metall
- Technik in Kunststoff
- Standard Produkte

Informationen

Bitte verlangen Sie weitere Unterlagen über unsere Spezialitäten oder informieren Sie sich auf unserer Homepage:

www.angenstein.ch