

# Dehler liste

---

Pasarella –dokuplatte, vorne Gelenk mit welle anbringen, gegenstück anbringen

Gasschlauch bei ofen

Ölwechsel mit filter

Dieselvorfiler wasser ablassen

Fenster niedergang folie montieren

1x kleber tranparent

Antifouling

Grossschott compass 24 Bestell-Nr: 869906 Stückpreis € 2,60 per m

Tisch

Steuersäule gelenk

Schlüssel für tankverschraubung

Satsanlage mit monitor

Wantenspanner schoner

Zinkanode welle 25mm

Aceton klebereste 10min einwirken lassen, mit alurohr belag umwickeln und abziehen

LS u SUB

Kabel pol. 30m, LS kaiserstrasse rolle

16mm gewindebohrer u schneider

Seegeringzangen welle

Kobra anker 119,95 bestnr 199144

Werkzeug, kisten ,maschinen kaiserstrasse

Spinnakerbaum rep.

Yachticon wc-öl, purysan



**2 sm NaviLED 360 Compact Vollkreis-  
Navigationslaterne weiß**

NaviLED 360

Anzeigen Artikel in dieser Modellreihe

---

Ankerlicht hellamarine led

Nasa clipper wireless windanzeige 459,

w-lan verstärker

biegfeste mastleiter

kajak trolley

lifebelt

ankerball

geräteträger

Und was soll V4a heissen? Gütebezeichnungen lt. DIN für rostfreien Stahl beginnen mit 1.4.....

V4a ist alles oder nichts

In der DIN 17440 sind die WERKSTOFFNUMMERN aufgeführt

1.4401 X 5 CrNiMo 17-12-2 A4 austenitisch-> Chemieeinrichtungen

1.4404 X 2 CrNiMo 17-12-2 A4 austenitisch-> Chemieeinrichtungen

1.4435 X 2 CrNiMo 18-14-3 A4 austenitisch-> Chemieeinrichtungen erhöhter Beständigkeit

1.4436 X 3 CrNiMo 17-13-3 A4 austenitisch-> Chemieeinrichtungen erhöhter Beständigkeit

1.4438 X 2 CrNiMo 18-15-4 A4 austenitisch-> Chemieeinrichtungen höchster Beständigkeit

1.4539 X 1 NiCrMoCuN 25-20-5 A4 austenitisch-> Chemieeinrichtungen erhöhter Beständigkeit und mechan. Festigkeit

1.4571 X 6 CrNiMoTi 17-12-2 A4 austenitisch-> Chemieeinrichtungen erhöhter Beständigkeit und mechan. Festigkeit; Verbindungselemente

1.4580 X 6 CrNiMoNb 17-12-2 A4 austenitisch-> Chemieeinrichtungen erhöhter Beständigkeit und mechan. Festigkeit

Bei der Werkstoff-Nr. weiss man, was man bekommt

oder nach ASTM

304 = 1.4301

316 = 1.4401/1.4436

316L = 1.4404/1.4435

316Ti = 1.4571

317L = 1.4438

317LMN = 1.4439

V4A rührten die Werkstoffkoher noch zusätzlich 2,0 bis 2,5 Prozent Molybdän ein. Typischer Vertreter für V4A ist die Werkstoffnummer 1.4404 oder X2CrNiMo17/12/2 – ein Edelstahl (X) mit 0,2 Prozent Kohlenstoff, 17 Prozent Chrom, 12 Prozent Nickel und 2 Prozent Molybdän

Antirutschband (segelladen)

Bootsmannstuhl

Hebevorrichtung für aussenborder

Solardusche

Kupferror, 6 u 8mm

Gasflaschenhalterung

Becher, dosenhalter

Mückennetz

Gelenkskopf Innengewinde 5/8" UNF Gewinde

- Lochdurchmesser 5/8" (= 15,875mm)

- Gesamtlänge 84mm