

# Flansche

## DIN- EN- ISO- STANDARD

### Standard

### DIN - Material

### EN - Material

**Abmessungen:**

DN 10 – DN2000

**Edelbaustahl / DIN 17243**

C 22.8 / 1.0460

15Mo3 / 1.5415 \*(alt)

13CrMo44 / 1.7335

10CrMo9-10 / 1.7380

**Niedriglegierte St. / EN 10222-2**

P250 GH / 1.0460

16Mo3 / 1.5415

13CrMo4-5 / 1.7335

11CrMo 9-10 / 1.7383

X10CrMoVNb9-1 / 1.4903

X20CrMoV11-1 / 1.4922

**DIN – Flanschen:**

DIN 2527

DIN 2566

DIN 2573

DIN 2576

DIN 2632

DIN 2633

DIN 2634

DIN 2635

**DIN 17102 / DIN 17103**

TStE 355 / 1.0546

WStE 355 / 1.0565 \*(alt)

**Feinkornstahl / EN 10222-4**

P285 NH / 1.0477

P285 QH / 1.0478

P355 NH / 1.0565

P355 QH / 1.0571

**EN – Flanschen:**

EN 1092-1

**Edelstahl / EN 10222-5**

1.4301

1.4541

1.4404

1.4571

1.4435 , 1.4436

1.4462 / Duplex

1.4410 / SuperDuplex

1.4529

1.4539

1.4547

**ISO – Flanschen:**

ISO 7005-1

**Sondergüten:**

ALLOY -20, -59, -200

MONEL -400

INCONEL -600, -601, -625

INCOLOY -800, -825

TITAN Grade II

**Hitze- und Säurebeständig**

1.4876 / DIN SEW 470

1.4828

1.4841

**Zertifikate:**

Zertifikate gem.: EN 10204 - 3.1 und - 3.2 von unabhängigen Gesellschaften:

- Lloyd's Reg. of Shipping ( LRS )

- TÜV , - DNV , - GL , -ABS

gem. NACE -MR 0103, -MR 0175

gem. DGRL 97 / 23 / EG

DE\_21/v04

**BOCAR GMBH**