

Tri-Clamp Schweisstutzen

Geltende Normen:

DIN 32676 Reihe B (ISO 1127)

Werkstoffe:

Rostfreier Stahl 1.4404/316L

+ als Option in 1.4435 BN2 nach EN 10088 erhältlich

Oberflächenqualität:

Oberfläche innen: Ra < 0,6 µm

Oberfläche aussen: Ra < 0,8 µm

Zulässige Sterilisationstemperaturen:

150°C

Kennzeichnungen:

Abmessung, Werkstoffnummer, Schmelznummer

Bescheinigung:

Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204-3.1

Option:

Auf Wunsch elektropoliert oder in Hastelloy C22

Bemerkungen:

Technische Änderungen vorbehalten



DIN 32676 Reihe B (ISO 1127)

Artikel-Nr.	Größen (Nennweite)	TC Size (mm)	AD (mm)	ID (mm)	Länge (mm)
SS025010007xxl	ISO DN 6	25.0	10.2	7.0	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS025013010xxl	ISO DN 8	25.0	13.5	10.3	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS050013010xxl	ISO DN 8	50.5	13.5	10.3	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS025017014xxl	ISO DN 10	25.0	17.2	14.0	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS050017014xxl	ISO DN 10	50.5	17.2	14.0	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS050021018xxl	ISO DN 15	50.5	21.3	18.1	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS050026022xxl	ISO DN 20	50.5	26.9	22.9	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS050026023xxl	ISO DN 20/1	50.5	26.9	23.7	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS050033028xxl	ISO DN 25	50.5	33.7	28.7	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS050033029xxl	ISO DN 25/1	50.5	33.7	29.7	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS064042038xxl	ISO DN 32	64.0	42.4	38.4	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS064048044xxl	ISO DN 40	64.0	48.3	44.3	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS077060056xxl	ISO DN 50	77.5	60.3	56.3	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS091076072xxl	ISO DN 65	91.0	76.1	72.1	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS106088084xxl	ISO DN 80	106.0	88.9	84.3	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0



SS130114109xxl	ISO DN 100	130.0	114.3	109.7	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS183168163xxl	ISO DN 150	183.0	168.3	163.1	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS233219213xxl	ISO DN 200	233.5	219.1	213.9	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS286273266xxl	ISO DN 250	286.1	273.1	266.3	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS338323315xxl	ISO DN 300	338.5	323.9	315.9	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0

Tri-Clamp Schweisstutzen

Geltende Normen:

DIN 32676 Reihe A (DIN 11850)

Werkstoffe:

Rostfreier Stahl 1.4404/316L

+ als Option in 1.4435 BN2 nach EN 10088 erhältlich

Oberflächenqualität:

Oberfläche innen: Ra < 0,6 µm

Oberfläche aussen: Ra < 0,8 µm

Zulässige Sterilisationstemperaturen:

150°C

Kennzeichnungen:

Abmessung, Werkstoffnummer, Schmelznummer

Bescheinigung:

Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204-3.1

Option:

Auf Wunsch elektropoliert oder in Hastelloy C22

Bemerkungen:

Technische Änderungen vorbehalten



DIN 32676 Reihe A (DIN 11850)

Artikel-Nr.	Größen (Nennweite)	TC Size (mm)	AD (mm)	ID (mm)	Länge (mm)
SS025006004xxD	DIN DN 4	25.0	6.0	4.0	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS025008006xxD	DIN DN 6	25.0	8.0	6.0	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS025010008xxD	DIN DN 8	25.0	10.0	8.0	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS025012010xxD	DIN DN 10	25.0	12.0	10.0	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS034013010xxD	DIN DN 10	34.0	13.0	10.0	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS034019016xxD	DIN DN 15	34.0	19.0	16.0	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS034023020xxD	DIN DN 20	34.0	23.0	20.0	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS050029026xxD	DIN DN 25	50.5	29.0	26.0	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS050035032xxD	DIN DN 32	50.5	35.0	32.0	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS050041038xxD	DIN DN 40	50.5	41.0	38.0	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS064053050xxD	DIN DN 50	64.0	53.0	50.0	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS091070066xxD	DIN DN 65	91.0	70.0	66.0	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS106085081xxD	DIN DN 80	106.0	85.0	81.0	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS119104100xxD	DIN DN 100	119.0	104.0	100.0	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS155129125xxD	DIN DN 125	155.0	129.0	125.0	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS183154150xxD	DIN DN 150	183.0	154.0	150.0	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS233204200xxD	DIN DN 200	233.5	204.0	200.0	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0

Tri-Clamp Schweisstutzen

Geltende Normen:

DIN 32676 Reihe C (BS 4825 ASME BPE 2009)

Werkstoffe:

Rostfreier Stahl 1.4404/316L

+ als Option in 1.4435 BN2 nach EN 10088 erhältlich

Oberflächenqualität:

Oberfläche innen: Ra < 0,6 µm

Oberfläche aussen: Ra < 0,8 µm

Zulässige Sterilisationstemperaturen:

150°C

Kennzeichnungen:

Abmessung, Werkstoffnummer, Schmelznummer

Bescheinigung:

Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204-3.1

Option:

Auf Wunsch elektropoliert oder in Hastelloy C22

Bemerkungen:

Technische Änderungen vorbehalten



DIN 32676 Reihe C (BS 4825 ASME BPE 2009)

Artikel-Nr.	Größen (Nennweite)	TC Size (mm)	AD (mm)	ID (mm)	Länge (mm)
SS025012009xxA	OD 1/2"	25.0	12.7	9.4	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS025019015xxA	OD 3/4"	25.0	19.05	15.75	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS050025022xxA	OD 1"	50.5	25.4	22.1	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS050038034xxA	OD 1 1/2"	50.5	38.1	34.8	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS064050047xxA	OD 2"	64.0	50.8	47.5	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS077063060xxA	OD 2 1/2"	77.5	63.5	60.2	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS091076072xxA	OD 3"	91.0	76.2	72.9	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS106088084xxA	OD 3 1/2"	106.0	88.9	84.3	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS119101097xxA	OD 4"	119.0	101.6	97.4	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS130114109xxA	OD 4 1/2"	130.0	114.3	109.1	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS144127120xxA	OD 5"	144.5	127.0	120.0	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS167152146xxA	OD 6"	167.0	152.4	146.86	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS217205198xxA	OD 8"	217.5	205.0	198.0	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS268254250xxA	OD 10"	268.0	254.0	250.0	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0
SS319304300xxA	OD 12"	319.0	304.8	300.8	18.0/21.5/28.0/36.0/48.0