

Tri-Clamp Innengewindeanschluss

Geltende Normen:

TC nach DIN 32676, Gewinde nach ISO 228-1

Werkstoffe:

Rostfreier Stahl 1.4404/316L

+ als Option in 1.4435 BN2 nach EN 10088 erhältlich

Oberflächenqualität:

Oberfläche innen: Ra < 0,8 µm

Oberfläche aussen: Ra < 1,0 µm

Zulässige Sterilisationstemperaturen:

150°C

Kennzeichnungen:

Werkstoffnummer, Schmelznummer, Gewinde-Grösse

Bescheinigung:

Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204-3.1

Option:

Auf Wunsch elektropoliert oder in Hastelloy C22

Bemerkungen:

Technische Änderungen vorbehalten



Artikel-Nr.	Gewinde	Gewindelänge (mm)	TC Size (mm)	ID (mm)	Länge (mm)
IG0250099	1/8"	9.1	25.0	9.4	22.1
IG02500910	1/4"	10.1	25.0	9.4	23.1
IG02500911	3/8"	11.1	25.0	9.4	25.5
IG02500914	1/2"	14.1	25.0	9.4	27.9
IG0250159	1/8"	9.1	25.0	15.75	22.1
IG02501510	1/4"	10.1	25.0	15.75	23.1
IG02501511	3/8"	11.1	25.0	15.75	24.1
IG02501514	1/2"	14.1	25.0	15.75	27.9
IG02501515	3/4"	15.8	25.0	15.75	28.8
IG0500229	1/8"	9.1	50.5	22.1	22.1
IG05002210	1/4"	10.1	50.5	22.1	23.1
IG05002211	3/8"	11.1	50.5	22.1	24.1
IG05002214	1/2"	14.1	50.5	22.1	27.9
IG05002215	3/4"	15.8	50.5	22.1	28.8
IG05002218	1"	18.1	50.5	22.1	31.1
IG0500349	1/8"	9.1	50.5	34.8	22.1
IG05003410	1/4"	10.1	50.5	34.8	23.1
IG05003411	3/8"	11.1	50.5	34.8	24.1
IG05003414	1/2"	14.1	50.5	34.8	27.9
IG05003415	3/4"	15.8	50.5	34.8	28.8
IG05003418	1"	18.1	50.5	34.8	31.1
IG05003419	1 1/4"	19.1	50.5	34.8	36.1
IG05003440	1 1/2"	40.8	50.5	34.8	58.6



IG06404714	1/2"	14.1	64.0	47.5	27.9
IG06404715	3/4"	15.8	64.0	47.5	28.8
IG06404718	1"	18.1	64.0	47.5	31.1
IG06404719	1 1/4"	19.1	64.0	47.5	36.1
IG06404721	1 1/2"	21.1	64.0	47.5	39.1
IG06404723	2"	23.1	64.0	47.5	43.4
IG07706018	1"	18.1	77.5	60.2	31.1
IG07706019	1 1/4"	19.1	77.5	60.2	36.1
IG07706021	1 1/2"	21.1	77.5	60.2	39.1
IG07706023	2"	23.1	77.5	60.2	42.1
IG07706029	2 1/2"	29.0	77.5	60.2	48.0
IG09107218	1"	18.1	91.0	72.9	31.1
IG09107219	1 1/4"	19.1	91.0	72.9	36.1
IG09107221	1 1/2"	21.1	91.0	72.9	39.1
IG09107223	2"	23.1	91.0	72.9	42.1
IG09107229	2 1/2"	29.0	91.0	72.9	48.0
IG09107232	3"	32.0	91.0	72.9	51.0