

T-Bolt Clamps-Straight

Designed for high torque and temperature demands. This solution allows an excellent fitting and sealing under the connection. Can be used for hose - nipple or flange unions. Mainly applied on turbo-charger exhaust and admission systems where longterm lifetime is required.

Nenn Durchmesser Nominal Diameter	mm		Breite Width	Dicke Thickness
	min.	max.		
38	32	38	20,0	0,8
42	36	42	20,0	0,8
46	40	46	20,0	0,8
50	44	50	20,0	0,8
54	48	54	20,0	0,8
58	52	58	20,0	0,8
65	57	65	20,0	0,8
71	63	71	20,0	0,8
77	68	77	20,0	0,8
83	74	83	20,0	0,8
89	80	89	20,0	0,8
95	86	95	20,0	0,8
101	92	101	20,0	0,8
108	96	108	20,0	0,8
116	104	116	20,0	0,8
124	112	121	20,0	0,8
132	120	132	20,0	0,8
140	128	140	20,0	0,8

Spannschellen

Konstruiert für hohe Drehmoment- und Temperaturanforderungen erzielen die Spannschellen eine exzellente Verbindung und Dichtigkeit. Sie können für Schlauch / Stutzen und Flanschverbindungen eingesetzt werden. Einsatzgebiete im Bereich Turbolader und Abgasleitungen.



Technical informations:

Tightening Torque: Carbon steel 100kg.cm
Stainless steel 150kg.cm

Screw: M6

Material 1: Band carbon steel 1010/1020
Carbon steel screw

Material 2: 1010/1020
Band stainless steel 304

Material 3: Carbon steel screw
1010/1020
Band stainless steel 304
Stainless steel screw 304
Width 20mm
Thickness 0,8mm

Technische Information:

Drehmoment: Kohlenstahl 100kg.cm
Rostfreier Stahl 150kg.cm

Schraube: M6

Material 1: Band: Kohlenstahl 1010/1020
Schraube: Kohlenstahl

Material 2: 1010/1020
Band: Rostfreier Stahl 304

Material 3: Schraube: Kohlenstahl
1010/1020
Band: Rostfreier Stahl 304
Schraube: Rostfreier Stahl 304
Durchmesser 20mm
Dicke 0,8mm