

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Опорные основания

Технopolимер

МАТЕРИАЛ

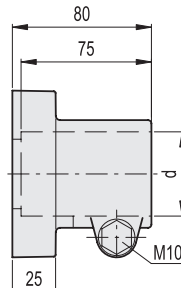
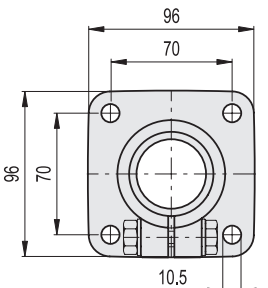
Технopolимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **TTA-A**: винт, гайка и шайба M10 из оцинкованной стали.
- **TTA-SST**: винт, гайка и шайба M10 из нержавеющей стали AISI 304.

ОСОБЕННОСТИ

Максимальный момент затяжки для винтового узла 35 Nm.



Опорные основания

Технopolимер

МАТЕРИАЛ

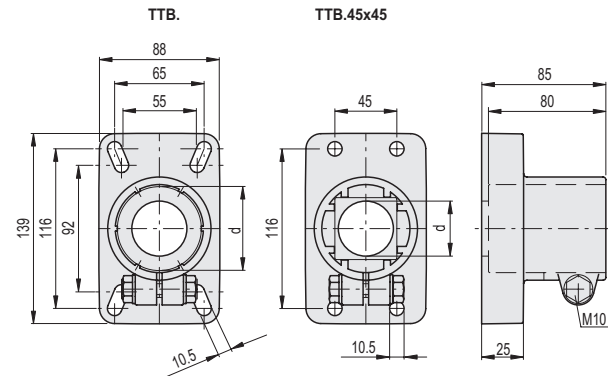
Технopolимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **TTB-A**: винт, гайка и шайба M10 из оцинкованной стали.
- **TTB-SST**: винт, гайка и шайба M10 из нержавеющей стали AISI 304.

ОСОБЕННОСТИ

Максимальный момент затяжки для винтового узла 35 Nm.



TTA-A

Код	Описание	d Трубка (mm)	d Трубка (GAS)	♂
419650	TTA.48-A	48.3	1"1/2	260

TTA-SST

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d Трубка (mm)	d Трубка (GAS)	♂
419651	TTA.48-SST	48.3	1"1/2	260

TTB-A

Код	Описание	d Трубка (mm)	d Трубка (GAS)	d Трубка (inch)	♂
419768	TTB.42-A	42.4	1"1/4	-	345
419766	TTB.48-A	48.3	1"1/2	-	340
419772	TTB.50-A	50.8	-	2"	337
419764	TTB.60-A	60.3	2"	-	335
419770	TTB.45x45-A	45	-	-	340

TTB-SST

STAINLESS STEEL

419769	TTB.42-SST	42.4	1"1/4	-	345
419767	TTB.48-SST	48.3	1"1/2	-	340
419773	TTB.50-SST	50.8	-	2"	337
419765	TTB.60-SST	60.3	2"	-	335
419771	TTB.45x45-SST	45	-	-	340