

Catalog Request

About Ordering

Company Information

Search by Shape

- Spacer
- Pin header
- Mount parts
- Insert nut
- Mechanical parts
- Washer
- Bushing
- Screw
- Bolt
- Nut

Search by Material

Select from Material

Search by Product Code

Select from First Letter

Technical Information

- Classification by Use
- material properties
- Surface treatment
- Mechanical properties
- Product Codes and Code Indications

TOP Washer PTFE product TT-0000-00

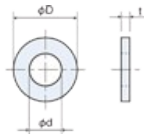
PTFE Washer / TT-0000-00



Material: PTFE  
 Color: White opaque  
 Heat resistance temperature: No combustion at continuous 240°C  
 UL standard: UL94V-0(Material)  
**RoHS compliant product**

TT-0000-00

TT-0000-00



MOQ: 50 pcs

d	D	t	Product code	
1.7	4.0	0.3	TT-1704-03	
		0.5	TT-1704-05	
		0.8	TT-1704-08	
2.2	4.0	0.3	TT-0204-03	
		0.5	TT-0204-05	
		0.8	TT-0204-08	
		1.0	TT-0204-10	
	4.2	0.3	TT-0242-03	
		0.5	TT-0242-05	
		0.8	TT-0242-08	
		1.0	TT-0242-10	
	5.0	0.3	TT-0205-03	
		0.5	TT-0205-05	
		0.8	TT-0205-08	
		1.0	TT-0205-10	
5.5		0.3	TT-0255-03	
		0.5	TT-0255-05	
2.8	5.0	0.3	TT-2605-03	
		0.5	TT-2605-05	
		0.8	TT-2605-08	
		1.0	TT-2605-10	
2.7	6.0	0.3	TT-2606-03	
		0.5	TT-2606-05	
		0.8	TT-2606-08	
		1.0	TT-2606-10	
	7.0	0.3	TT-2607-03	
		0.5	TT-2607-05	
		0.8	TT-2607-08	
		1.0	TT-2607-10	
	2.8	7.5	0.3	TT-2675-03
			0.5	TT-2675-05
			0.8	TT-2675-08
			1.0	TT-2675-10
8.0		0.3	TT-2608-03	
		0.5	TT-2608-05	
		0.8	TT-2608-08	
		1.0	TT-2608-10	
3.3	6.0	0.3	TT-0306-03	
		0.5	TT-0306-05	
		0.8	TT-0306-08	
		1.0	TT-0306-10	
	6.5	0.3	TT-0365-03	
		0.5	TT-0365-05	
		0.8	TT-0365-08	
		1.0	TT-0365-10	
		0.3	TT-0307-03	

3.2	7.0	0.5	TT-0307-05
		0.8	TT-0307-08
		1.0	TT-0307-10
		1.5	TT-0307-15
		2.0	TT-0307-20
		2.5	TT-0307-25
		3.0	TT-0307-30
	8.0	5.0	TT-0307-50
		0.3	TT-0308-03
		0.5	TT-0308-05
		0.8	TT-0308-08
		1.0	TT-0308-10
		1.5	TT-0308-15
		2.0	TT-0308-20
	9.0	2.5	TT-0308-25
		3.0	TT-0308-30
		5.0	TT-0308-50
		0.3	TT-0309-03
		0.5	TT-0309-05
		0.8	TT-0309-08
		1.0	TT-0309-10
	10.0	1.5	TT-0309-15
		2.0	TT-0309-20
		2.5	TT-0309-25
		3.0	TT-0309-30
		5.0	TT-0309-50
		0.3	TT-0310-03
		0.5	TT-0310-05
3.5	0.8	TT-0310-08	
	1.0	TT-0310-10	
	1.5	TT-0310-15	
	2.0	TT-0310-20	
	2.5	TT-0310-25	
	3.0	TT-0310-30	
	5.0	TT-0310-50	
3.5	11.0	0.3	TT-0311-03
		0.5	TT-0311-05
		0.8	TT-0311-08
		1.0	TT-0311-10
		1.5	TT-0311-15
		2.0	TT-0311-20
		2.5	TT-0311-25
	3.0	TT-0311-30	
	12.0	5.0	TT-0311-50
		0.3	TT-0312-03
		0.5	TT-0312-05
		0.8	TT-0312-08
		1.0	TT-0312-10
		1.5	TT-0312-15
2.0		TT-0312-20	
4.2	7.0	2.5	TT-0312-25
		3.0	TT-0312-30
		5.0	TT-0312-50
		0.3	TT-0407-03
		0.5	TT-0407-05
		0.8	TT-0407-08
		1.0	TT-0407-10
4.5	8.0	1.5	TT-0407-15
		2.0	TT-0407-20
		2.5	TT-0407-25
		3.0	TT-0407-30
		5.0	TT-0407-50
		0.3	TT-0408-03
		0.5	TT-0408-05
4.3	9.0	0.8	TT-0408-08
		1.0	TT-0408-10
		0.3	TT-0409-03
		0.5	TT-0409-05
		0.8	TT-0409-08
		1.0	TT-0409-10
		1.5	TT-0409-15
4.5	10.0	2.0	TT-0409-20
		2.5	TT-0409-25
		3.0	TT-0409-30
		5.0	TT-0409-50
		0.3	TT-0410-03
0.5	TT-0410-05		
0.8	TT-0410-08		
1.0	TT-0410-10		
1.5	TT-0410-15		

		2.0	TT-0410-20
		2.5	TT-0410-25
		3.0	TT-0410-30
		5.0	TT-0410-50
4.2	11.0	0.3	TT-0411-03
		0.5	TT-0411-05
		0.8	TT-0411-08
		1.0	TT-0411-10
		1.5	TT-0411-15
		2.0	TT-0411-20
		2.5	TT-0411-25
		3.0	TT-0411-30
		5.0	TT-0411-50
4.5	12.0	0.3	TT-0412-03
		0.5	TT-0412-05
		0.8	TT-0412-08
		1.0	TT-0412-10
		1.5	TT-0412-15
		2.0	TT-0412-20
		2.5	TT-0412-25
		3.0	TT-0412-30
		5.0	TT-0412-50
4.6	13.0	0.3	TT-0413-03
		0.5	TT-0413-05
		0.8	TT-0413-08
		1.0	TT-0413-10
		1.5	TT-0413-15
		2.0	TT-0413-20
		2.5	TT-0413-25
		3.0	TT-0413-30
		5.0	TT-0413-50
4.5	14.0	0.3	TT-0414-03
		0.5	TT-0414-05
		0.8	TT-0414-08
		1.0	TT-0414-10
		1.5	TT-0414-15
		2.0	TT-0414-20
		2.5	TT-0414-25
		3.0	TT-0414-30
		5.0	TT-0414-50
5.3	9.0	0.3	TT-0509-03
		0.5	TT-0509-05
		0.8	TT-0509-08
		1.0	TT-0509-10
		1.5	TT-0509-15
		2.0	TT-0509-20
		2.5	TT-0509-25
		3.0	TT-0509-30
		5.0	TT-0509-50
5.5	10.0	0.3	TT-0510-03
		0.5	TT-0510-05
		0.8	TT-0510-08
		1.0	TT-0510-10
		1.5	TT-0510-15
		2.0	TT-0510-20
		2.5	TT-0510-25
		3.0	TT-0510-30
		5.0	TT-0510-50
5.2	11.0	0.3	TT-0511-03
		0.5	TT-0511-05
		0.8	TT-0511-08
		1.0	TT-0511-10
		1.5	TT-0511-15
		2.0	TT-0511-20
		2.5	TT-0511-25
		3.0	TT-0511-30
		5.0	TT-0511-50
5.5	12.0	0.3	TT-0512-03
		0.5	TT-0512-05
		0.8	TT-0512-08
		1.0	TT-0512-10
		1.5	TT-0512-15
		2.0	TT-0512-20
		2.5	TT-0512-25
		3.0	TT-0512-30
		5.0	TT-0512-50
		0.3	TT-0513-03
		0.5	TT-0513-05
		0.8	TT-0513-08
		1.0	TT-0513-10

5.3	13.0	1.5	TT-0513-15
		2.0	TT-0513-20
		2.5	TT-0513-25
		3.0	TT-0513-30
		5.0	TT-0513-50
5.6	14.0	0.3	TT-0514-03
		0.5	TT-0514-05
		0.8	TT-0514-08
		1.0	TT-0514-10
		1.5	TT-0514-15
		2.0	TT-0514-20
		2.5	TT-0514-25
		3.0	TT-0514-30
	15.0	0.3	TT-0515-03
		0.5	TT-0515-05
		0.8	TT-0515-08
		1.0	TT-0515-10
		1.5	TT-0515-15
		2.0	TT-0515-20
6.3	10.0	2.5	TT-0515-25
		3.0	TT-0515-30
		5.0	TT-0515-50
		0.3	TT-0610-03
		0.5	TT-0610-05
		0.8	TT-0610-08
		1.0	TT-0610-10
		1.5	TT-0610-15
6.5	11.0	2.0	TT-0610-20
		2.5	TT-0610-25
		3.0	TT-0610-30
		5.0	TT-0610-50
		0.3	TT-0611-03
		0.5	TT-0611-05
		0.8	TT-0611-08
		1.0	TT-0611-10
6.3	12.0	1.5	TT-0611-15
		2.0	TT-0611-20
		2.5	TT-0611-25
		3.0	TT-0611-30
		5.0	TT-0611-50
		0.3	TT-0612-03
		0.5	TT-0612-05
		0.8	TT-0612-08
6.5	13.0	1.0	TT-0612-10
		1.5	TT-0612-15
		2.0	TT-0612-20
		2.5	TT-0612-25
		3.0	TT-0612-30
		5.0	TT-0612-50
		0.3	TT-0613-03
		0.5	TT-0613-05
6.2	14.0	0.8	TT-0613-08
		1.0	TT-0613-10
		1.5	TT-0613-15
		2.0	TT-0613-20
		2.5	TT-0613-25
		3.0	TT-0613-30
		5.0	TT-0613-50
	15.0	0.3	TT-0614-03
		0.5	TT-0614-05
		0.8	TT-0614-08
		1.0	TT-0614-10
		1.5	TT-0614-15
		2.0	TT-0614-20
		2.5	TT-0614-25
6.3	15.0	3.0	TT-0614-30
		5.0	TT-0614-50
		0.3	TT-0615-03
		0.5	TT-0615-05
		0.8	TT-0615-08
		1.0	TT-0615-10
		1.5	TT-0615-15
		2.0	TT-0615-20
		2.5	TT-0615-25
		3.0	TT-0615-30
		5.0	TT-0615-50
		0.3	TT-0616-03
		0.5	TT-0616-05
		0.8	TT-0616-08

6.3	16.0	1.0	TT-0616-10
		1.5	TT-0616-15
		2.0	TT-0616-20
		2.5	TT-0616-25
		3.0	TT-0616-30
	5.0	TT-0616-50	
	18.0	0.3	TT-0618-03
		0.5	TT-0618-05
		0.8	TT-0618-08
		1.0	TT-0618-10
		1.5	TT-0618-15
		2.0	TT-0618-20
		2.5	TT-0618-25
	3.0	TT-0618-30	
5.0	TT-0618-50		
8.1	14.0	0.5	TT-0814-05
		0.8	TT-0814-08
		1.0	TT-0814-10
		1.5	TT-0814-15
		2.0	TT-0814-20
		2.5	TT-0814-25
		3.0	TT-0814-30
5.0	TT-0814-50		
8.0	15.0	0.5	TT-0815-05
		0.8	TT-0815-08
		1.0	TT-0815-10
		1.5	TT-0815-15
		2.0	TT-0815-20
		2.5	TT-0815-25
		3.0	TT-0815-30
5.0	TT-0815-50		
8.2	17.0	0.5	TT-0817-05
		0.8	TT-0817-08
		1.0	TT-0817-10
		1.6	TT-0817-16
		2.0	TT-0817-20
		2.5	TT-0817-25
		3.0	TT-0817-30
5.0	TT-0817-50		
8.5	16.0	0.5	TT-0816-05
		0.8	TT-0816-08
		1.0	TT-0816-10
		1.5	TT-0816-15
		2.0	TT-0816-20
		2.5	TT-0816-25
		3.0	TT-0816-30
	5.0	TT-0816-50	
	18.0	0.5	TT-0818-05
		0.8	TT-0818-08
		1.0	TT-0818-10
		1.6	TT-0818-16
		2.0	TT-0818-20
		2.5	TT-0818-25
3.0		TT-0818-30	
5.0	TT-0818-50		
8.3	22.0	0.5	TT-0822-05
		0.8	TT-0822-08
		1.0	TT-0822-10
		1.6	TT-0822-16
		2.0	TT-0822-20
		2.5	TT-0822-25
		3.0	TT-0822-30
	5.0	TT-0822-50	
	24.0	0.5	TT-0824-05
		0.8	TT-0824-08
		1.0	TT-0824-10
		1.6	TT-0824-16
		2.0	TT-0824-20
		2.5	TT-0824-25
3.0		TT-0824-30	
5.0	TT-0824-50		
10.0	18.0	0.5	TT-1018-05
		0.8	TT-1018-08
		1.0	TT-1018-10
		1.6	TT-1018-16
		2.0	TT-1018-20
		2.5	TT-1018-25
		3.0	TT-1018-30
5.0	TT-1018-50		
		0.5	TT-1020-05

10.2	20.0	0.8	TT-1020-08
		1.0	TT-1020-10
		1.6	TT-1020-16
		2.0	TT-1020-20
		2.5	TT-1020-25
		3.0	TT-1020-30
	21.0	5.0	TT-1020-50
		0.5	TT-1021-05
		0.8	TT-1021-08
		1.0	TT-1021-10
		1.6	TT-1021-16
		2.0	TT-1021-20
		2.5	TT-1021-25
		3.0	TT-1021-30
10.5	22.0	5.0	TT-1021-50
		0.5	TT-1022-05
		0.8	TT-1022-08
		1.0	TT-1022-10
		1.6	TT-1022-16
		2.0	TT-1022-20
		2.5	TT-1022-25
		3.0	TT-1022-30
	24.0	5.0	TT-1022-50
		1.6	TT-1024-16
		2.0	TT-1024-20
		2.5	TT-1024-25
		3.0	TT-1024-30
		5.0	TT-1024-50
10.3	28.0	1.6	TT-1028-16
		2.0	TT-1028-20
		2.5	TT-1028-25
		3.0	TT-1028-30
		5.0	TT-1028-50
10.5	30.0	1.6	TT-1030-16
		2.0	TT-1030-20
		2.5	TT-1030-25
		3.0	TT-1030-30
		5.0	TT-1030-50
12.5	20.0	0.5	TT-1220-05
		0.8	TT-1220-08
		1.0	TT-1220-10
		1.6	TT-1220-16
		2.0	TT-1220-20
		2.5	TT-1220-25
		3.0	TT-1220-30
		5.0	TT-1220-50
13.0	21.0	1.6	TT-1321-16
		2.0	TT-1321-20
		2.5	TT-1321-25
		3.0	TT-1321-30
		5.0	TT-1321-50
12.1	22.0	0.5	TT-1222-05
		0.8	TT-1222-08
		1.0	TT-1222-10
		1.6	TT-1222-16
		2.0	TT-1222-20
		2.5	TT-1222-25
		3.0	TT-1222-30
		5.0	TT-1222-50
13.0	24.0	0.5	TT-1324-05
		0.8	TT-1324-08
		1.0	TT-1324-10
		1.6	TT-1324-16
		2.0	TT-1324-20
		2.5	TT-1324-25
		3.0	TT-1324-30
		5.0	TT-1324-50
12.3	28.0	1.6	TT-1228-16
		2.0	TT-1228-20
		2.5	TT-1228-25
		3.0	TT-1228-30
		5.0	TT-1228-50
	32.0	1.6	TT-1232-16
		2.0	TT-1232-20
		2.5	TT-1232-25
		3.0	TT-1232-30
		5.0	TT-1232-50
		0.5	TT-1722-05
		0.8	TT-1722-08
		1.0	TT-1722-10

17.0	22.0	1.6	TT-1722-16
		2.0	TT-1722-20
		2.5	TT-1722-25
		3.0	TT-1722-30
		5.0	TT-1722-50
16.5	24.0	0.5	TT-1624-05
		0.8	TT-1624-08
		1.0	TT-1624-10
		1.6	TT-1624-16
		2.0	TT-1624-20
		2.5	TT-1624-25
		3.0	TT-1624-30
17.0	28.0	1.6	TT-1728-16
		2.0	TT-1728-20
		2.5	TT-1728-25
		3.0	TT-1728-30
		5.0	TT-1728-50
	30.0	1.6	TT-1730-16
		2.0	TT-1730-20
		2.5	TT-1730-25
		3.0	TT-1730-30
		5.0	TT-1730-50
	32.0	1.6	TT-1732-16
		2.0	TT-1732-20
		2.5	TT-1732-25
		3.0	TT-1732-30
5.0		TT-1732-50	
18.2	25.0	0.5	TT-1825-05
		0.8	TT-1825-08
		1.0	TT-1825-10
		1.6	TT-1825-16
		2.0	TT-1825-20
		2.5	TT-1825-25
		3.0	TT-1825-30
	26.0	0.5	TT-1826-05
		0.8	TT-1826-08
		1.0	TT-1826-10
		1.6	TT-1826-16
		2.0	TT-1826-20
		2.5	TT-1826-25
		3.0	TT-1826-30
18.5	30.0	0.5	TT-1830-05
		0.8	TT-1830-08
		1.0	TT-1830-10
		1.6	TT-1830-16
		2.0	TT-1830-20
		2.5	TT-1830-25
		3.0	TT-1830-30
		5.0	TT-1830-50
20.0	28.0	0.5	TT-2028-05
		0.8	TT-2028-08
		1.0	TT-2028-10
		1.6	TT-2028-16
		2.0	TT-2028-20
		2.5	TT-2028-25
		3.0	TT-2028-30
22.0	30.0	0.5	TT-2230-05
		0.8	TT-2230-08
		1.0	TT-2230-10
		1.6	TT-2230-16
		2.0	TT-2230-20
		2.5	TT-2230-25
		3.0	TT-2230-30
25.3	32.0	0.5	TT-2532-05
		0.8	TT-2532-08
		1.0	TT-2532-10
		1.6	TT-2532-16
		2.0	TT-2532-20
		2.5	TT-2532-25
		3.0	TT-2532-30
		5.0	TT-2532-50

