



### Afmetingen

Artikelnummer	Dh6	Dmin	L1	LH	L	R	tmax	a	f	d
T1.4.10.04.008R	4	1	4	6	20	0,08	0,1	0,9	0,6	0,7
T1.4.10.06.008R	4	1	6	8	22	0,08	0,1	0,9	0,6	0,7
T1.4.10.08.008R	4	1	8	10	24	0,08	0,1	0,9	0,6	0,7
T1.4.20.06.010R	4	2	6	8	22	0,1	0,2	1,7	0,6	1,4
T1.4.20.11.010R	4	2	11	13	27	0,1	0,2	1,7	0,6	1,4
T1.4.30.11.015R	4	3	11	13	27	0,15	0,3	2,75	0,75	2,4
T1.4.30.16.015R	4	3	16	18	32	0,15	0,3	2,75	0,75	2,4
T1.4.30.21.015R	4	3	21	23	37	0,15	0,3	2,75	0,75	2,4
T1.4.40.11.005R	4	4	11	13	27	0,05	0,3	3,7	1,7	3,3
T1.4.40.11.020R	4	4	16	18	32	0,05	0,3	3,7	1,7	3,3
T1.4.40.16.005R	4	4	21	23	37	0,05	0,3	3,7	1,7	3,3
T1.4.40.16.020R	4	4	11	13	27	0,2	0,3	3,7	1,7	3,3
T1.4.40.21.005R	4	4	16	18	32	0,2	0,3	3,7	1,7	3,3
T1.4.40.21.020R	4	4	21	23	37	0,2	0,3	3,7	1,7	3,3
T1.5.50.11.020R	5	5	11	13	27	0,2	0,5	4,6	2,1	4
T1.5.50.16.020R	5	5	16	18	32	0,2	0,5	4,6	2,1	4
T1.5.50.21.020R	5	5	21	23	37	0,2	0,5	4,6	2,1	4
T1.5.50.31.020R	5	5	31	33	47	0,2	0,5	4,6	2,1	4
T1.6.60.16.020R	6	6	16	18	32	0,2	0,5	5,6	2,6	5
T1.6.60.21.020R	6	6	21	23	37	0,2	0,5	5,6	2,6	5
T1.6.60.26.020R	6	6	26	28	42	0,2	0,5	5,6	2,6	5
T1.6.60.36.020R	6	6	36	38	52	0,2	0,5	5,6	2,6	5
T1.7.68.21.020R	7	6,8	21	23	37	0,2	0,5	6,3	2,8	5,7
T1.7.68.26.020R	7	6,8	26	28	42	0,2	0,5	6,3	2,8	5,7
T1.7.68.31.020R	7	6,8	31	33	47	0,2	0,5	6,3	2,8	5,7
T1.7.68.41.020R	7	6,8	41	43	57	0,2	0,5	6,3	2,8	5,7