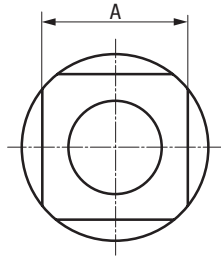
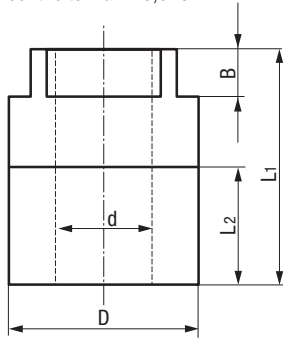


SÉRIE MINIATURE



Excentricité maxi : 0,026mm



en Stock

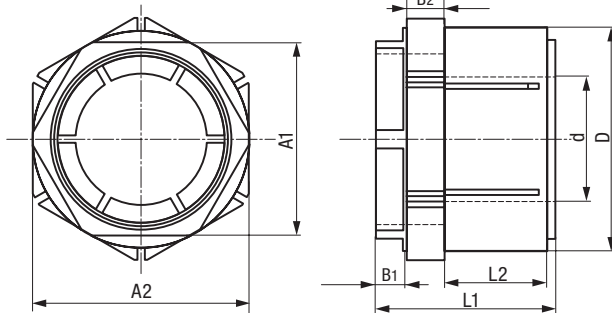
Désignation TTS - diamètre d

Tolérances admissibles sur l'arbre et l'alésage série miniature : $\pm 0,038\text{mm}$



TTS	DIMENSIONS						PERFORMANCES NOMINALES			COUPLE Mini Serrage écrou	POIDS approx.
	d	D	L1	L2	A	B	Maximum transmissible		Pression de contact sur moyeu		
							Couple N-m	Poussée Kn			
mm											
5M	16	19	9,5	13	3	11	3,2	3565	14,1	0,014	
6M	16	19	9,5	13	3	17	3,4	3565	14,1	0,014	
8M	19	22	11	16	3	22,5	4	2547	17	0,028	
9M	19	22	11	16	3	28	4,1	2547	17	0,028	
10M	22,5	25,5	12,5	19	5	31	4,2	1857	19,8	0,042	
11M	22,5	25,5	12,5	19	5	34	4,2	1857	19,8	0,042	
12M	22,5	25,5	12,5	19	5	39,5	4,3	1857	19,8	0,042	
14M	25,5	28,5	16	22	5	42	4,3	1238	22,6	0,056	
15M	25,5	28,5	16	22	5	45	4,4	1238	22,6	0,056	
16M	25,5	28,5	16	22	5	50	4,5	1238	22,6	0,056	

SÉRIE STANDARD ET FORTE



TTS-GT présente par rapport à l'ancienne gamme TTS les avantages suivants :

- Manchon externe réalisé en une seule pièce (d'où une meilleure concentricité)
- Équilibrage amélioré
- Flasque hexagonale (A2) liée au Trantorque permettant de tenir l'ensemble lorsqu'on applique le couple de serrage au moyen de l'écrou A1.



Désignation TTS-GT - diamètre d

A noter que les dimensions (longueur L1 et diamètre D) sont identiques à celles de l'ancienne série TTS.

Tolérances admissibles : 0,076 mm sur l'arbre et l'alésage

TTS-GT	DIMENSIONS								PERFORMANCES NOMINALES			Couple mini serrage écrou	Poids approx.
	d	D	L1	L2	A1	B1	A	B2	Maximum transmissible		Pression de contact sur moyeu		
									Couple N-m	Poussée Kn			
mm													
SÉRIE STANDARD	15	38	38	19	32	8	38,1	8	180	13,4	7590	136	0,23
	19	38	38	19	32	8	38,1	8	282	19,9	7590	136	0,23
	20	45	47,5	21,5	38	11	44,5	9,5	290	21	6480	170	0,31
	22	45	47,5	21,5	38	11	44,5	9,5	315	24,1	6480	170	0,31
	24	45	47,5	21,5	38	11	44,5	9,5	380	27,2	6480	170	0,31
	25	45	47,5	21,5	38	11	44,5	9,5	390	28,7	6480	170	0,31
	28	51	57	25,5	46	13	50,8	14,5	485	32,6	5380	225	0,45
	30	51	57	25,5	46	13	50,8	14,5	580	35,4	5380	225	0,45
	32	51	57	25,5	46	13	50,8	14,5	680	38,2	5380	225	0,45
	34	60,5	70	38	50	14	60,3	13	710	41	4480	260	0,79
	35	60,5	70	38	50	14	60,3	13	725	42,4	4480	260	0,79
	36	60,5	70	38	50	14	60,3	13	750	43,8	4480	260	0,79
	38	60,5	70	38	50	14	60,3	13	790	46,6	4480	260	0,79
	40	67	79,5	43	60	14,5	66,7	17,5	900	49,7	3790	316	1,03
	42	67	79,5	43	60	14,5	66,7	17,5	1000	53,3	3790	316	1,03
	45	73	90,5	51	65	16	73	19	1170	57,5	2900	440	1,33
48	73	90,5	51	65	16	73	19	1355	62,9	2900	440	1,33	
50	73	90,5	51	65	16	73	19	1510	65,7	2900	440	1,33	
FORTE	55	80	95,3	54	70	16	79,4	20,5	1650	67,8	2400	600	2,13
	60	86	98,4	57,2	75	17,5	85,7	19	1740	68,7	1930	635	2,27
	65	92	103,2	60,3	82	17,5	92,1	20,5	1830	69,5	1660	680	2,68
	70	92	103,2	60,3	82	17,5	92,1	20,5	1920	70,4	1660	680	2,68
	75	100	108	63,5	90	19	98,4	20,5	2000	71,5	1600	750	2,72