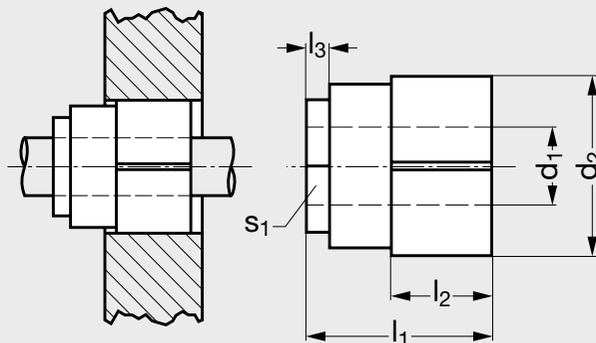




# Moyeu de serrage série TT 5

auto-centrant série 5 à 16 mm



Référence

**MATIÈRE**

- Acier.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Auto-centrant.
- Tolérance d'arbre:  $\pm 0,04$  mm.
- Etat de surface de l'arbre et la pièce à assembler : Ra maxi 10  $\mu$ m.

**UTILISATION**

- Fixation d'un moyeu, type roue d'entraînement, rotor ou similaire, sur un arbre.
- Couples élevés.
- Mouvement axial lors du montage (peut être compensé par un positionnement en conséquence).

**POUR VOTRE MONTAGE**



**MONTAGE**

- Il est nécessaire de dégraisser l'arbre et le moyeu. Mettre le moyeu expansible en place tel qu'à la livraison, ne le lubrifier en aucun cas. Serrer au couple selon le tableau à l'aide d'une clé dynamométrique.

**Produits associés**



A5-512 Page 491



A5-55 Page 500



A5-58 Page 510

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A5-TT-05**

		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	s <sub>1</sub>	Couple maxi Nm	Couple de serrage Nm	Force axiale maxi kN	Pression superficielle sur le moyeu N/mm <sup>2</sup>	Poids g
A5-TT-05	●	5	16	19	10	3	13	9	10	3	84	19
A5-TT-06	●	6	16	19	10	3	13	12	10	4	93	18
A5-TT-07	●	7	20	22	11	3	16	22	28	6	103	34
A5-TT-08	●	8	20	22	11	3	16	32	28	7	113	33
A5-TT-09	●	9	20	22	11	3	16	42	28	9	123	32
A5-TT-10	●	10	23	26	13	5	19	51	44	11	119	49
A5-TT-11	●	11	23	26	13	5	19	60	44	12	115	47
A5-TT-12	●	12	23	26	13	5	19	69	44	13	111	45
A5-TT-14	●	14	26	29	16	5	22	96	66	14	110	65
A5-TT-15	●	15	26	29	16	5	22	122	66	15	108	62
A5-TT-16	●	16	26	29	16	5	22	149	66	16	107	59