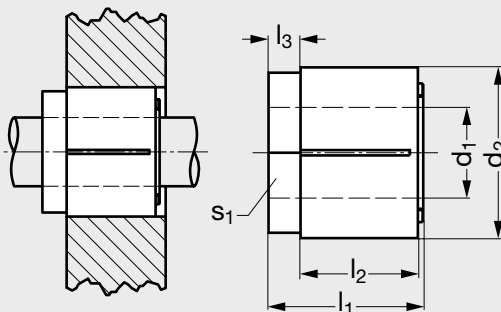


MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A5-TT-17**

Moyeu de serrage TT 17

auto-centrant série 17 à 35 mm

**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 μ 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**Produits associés**

A5-58 Page 510



A5-57 Page 508

Référence**Exemple de commande A5-TT-17**

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

		d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	s ₁	Couple maxi Nm	Couple de serrage Nm	Force axiale maxi kN	Pression superficielle sur le moyeu N/mm ²	Poids g
A5-TT-17	●	17	32	30	22	6	30	174	110	18	100	119
A5-TT-18	●	18	32	30	22	6	30	198	110	21	92	114
A5-TT-19	●	19	32	30	22	6	30	223	110	24	85	109
A5-TT-20	●	20	35	33	24	7	32	258	150	26	82	144
A5-TT-22	●	22	35	33	24	7	32	293	150	27	80	132
A5-TT-24	●	24	38	35	25	8	36	330	185	29	87	166
A5-TT-25	●	25	38	35	25	8	36	368	185	31	94	159
A5-TT-28	●	28	45	41	29	11	46	459	300	38	101	293
A5-TT-30	●	30	45	41	29	11	46	550	300	45	108	272
A5-TT-32	●	32	50	44	30	12	50	616	265	44	100	377
A5-TT-35	●	35	50	44	30	12	50	681	265	42	91	340