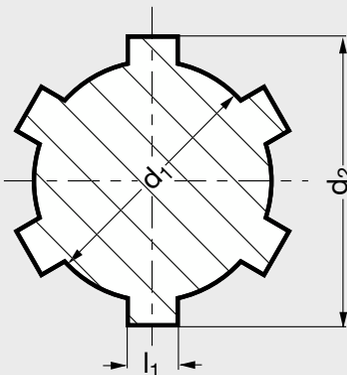


MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèles **A1-85 - A1-850**

Arbre cannelé



A1-85 en acier



A1-850 en inox

MATIÈRES

- **A1-85** - Acier C45 étiré à froid.
- **A1-850** - Acier **inoxydable** 1.4301 (AISI 304) étiré à froid.

CARACTÉRISTIQUES

- Similaire à DIN ISO 14.
- Longueur standard: 1000 mm.
- Tolérances:
 - . Rectitude: 0,8 mm/m.
 - . Torsion maxi: 0,5 mm/m.

UTILISATION

- Transmet des couples importants.
- Accepte éventuellement un mouvement axial.

SUR DEMANDE

- Longueurs et usinages (longueur brut maxi 3000 mm).
- Rectitude: 0,1 mm/m.

Produits associés

A1-861 Page 860



A1-863 Page 860



A1-871 Page 862



A1-873 Page 862



A1-860 Page 860



A1-870 Page 862

Arbre cannelé

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A1-85-11 - 1000**

Acier		Acier inoxydable		Description du profil DIN 14	Nombre de cannelures	d ₁ -0,08/-0,03	d ₂ -0,27/-0,07	l ₁ -0,08/0	Longueur brut maxi	Couple avec charge variable vitesse maxi 1500 tr/min		Puissance avec charge variable vitesse maxi 1500 tr/min		Poids kg/m
										Acier Nm	Inox Nm	Acier kW	Inox kW	
A1-85-11	●	A1-850-11	●	KW 11 x 14	6	11	14	3	3000	33,3	14,4	5,2	2,3	0,949
A1-85-13	●	A1-850-13	●	KW 13 x 16	6	13	16	3,5	3000	52	22,5	8,2	3,5	1,287
A1-85-16	●	A1-850-16	●	KW 16 x 20	6	16	20	4	3000	90	43	14	7	1,911
A1-85-18	●	A1-850-18	●	KW 18 x 22	6	18	22	5	3000	124	59	20	9	2,453
A1-85-21	●	A1-850-21	●	KW 21 x 25	6	21	25	5	3000	189	90	30	14	3,139
A1-85-23	●	A1-850-23	●	KW 23 x 28	6	23	28	6	3000	257	122	40	19	3,964
A1-85-26	●	A1-850-26	●	KW 26 x 32	6	26	32	6	3000	326	180	51	28	5,008
A1-85-28	●	A1-850-28	●	KW 28 x 34	6	28	34	7	3000	398	220	62	34	5,816
A1-85-32	●	A1-850-32	●	KW 32 x 38	8	32	38	6	3000	573	316	90	50	7,433
A1-85-36	●	A1-850-36	●	KW 36 x 42	8	36	42	7	3000	793	437	124	69	9,302
A1-85-42	●	A1-850-42	●	KW 42 x 48	8	42	48	8	3000	973	672	153	106	12,371
A1-85-46	●	-	-	KW 46 x 54	8	46	54	9	3000	1280	885	170	140	15,3