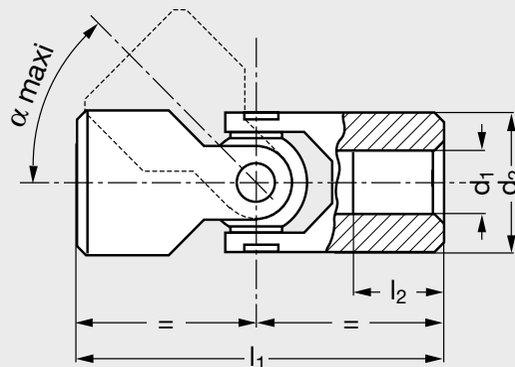


**MICHAUD CHAILLY**ELEMENTS  
DE TRANSMISSIONmodèle **A5-461**

# Joint de cardan de précision

## à roulement à aiguilles

**MATIÈRES**

- Acier 35SMnPb10.
- Palier 18 NiCrMo5Pb.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Selon DIN 808.

**UTILISATION**

- Angle maximum simple  $\alpha = 45^\circ$ .
- Détail des couples maxi admissibles page 832.

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

		d <sub>1</sub> H7	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Poids kg
A5-461-8	●	8	16	52	15	0,05
A5-461-10	●	10	20	62	18	0,1
A5-461-14	●	14	25	74	20	0,18
A5-461-16	●	16	32	86	24	0,33
A5-461-18	●	18	37	72	17	0,4

**Référence**

■ Exemple de commande **A5-461-10**

		d <sub>1</sub> H7	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Poids kg
A5-461-20	●	20	40	108	30	0,71
A5-461-25	●	25	50	132	38	1,33
A5-461-30	●	30	63	166	45	2,78
A5-461-35	●	35	70	140	35	2,75
A5-461-40	●	40	80	180	50	4,93

**Produits associés**

A5-462 Page 845



A5-30 Page 836



A5-471 Page 846



A5-491 Page 853



A5-48 Page 850



A5-473 Page 848