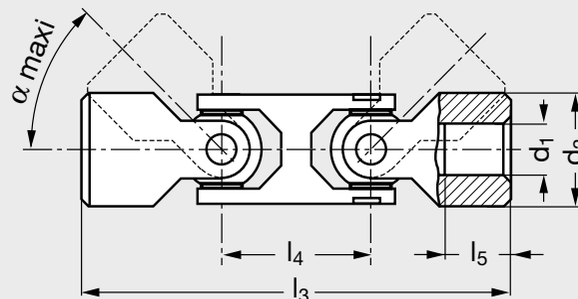


# Joint de cardan double



**MATIÈRE**

- Acier.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Version économique.
- Convient particulièrement pour un mode de fonctionnement avec faible couple.
- Surfaces de contact ni trempées ni rectifiées.
- Similaire à la DIN 808.

**UTILISATION**

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

**Produits associés**



A5-462 Page 845



A5-492 Page 854



A5-30 Page 836

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

		d <sub>1</sub> H7	d <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	Poids kg
A5-474-6	●	6	13	63	23	13	0,07
A5-474-8	●	8	16	67	27	10	0,07
A5-474-10	●	10	20	74	29	10	0,08
A5-474-12	●	12	22	74	29	11	0,13
A5-474-14	●	14	25	85	33	13	0,19
A5-474-16	●	16	29	100	35	19	0,31

**Référence**

■ Exemple de commande **A5-474-6**

		d <sub>1</sub> H7	d <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	Poids kg
A5-474-18	●	18	32	112	39	20	0,44
A5-474-20	●	20	40	128	46	19	0,82
A5-474-22	●	22	40	145	46	25	0,94
A5-474-25	●	25	50	163	59	24	1,56
A5-474-30	●	30	58	182	66	30	2,43