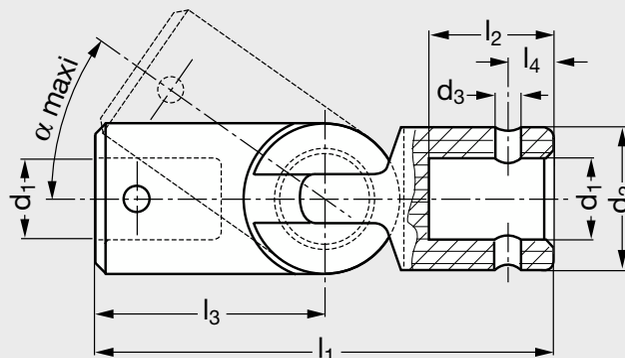


Joint de cardan à rotule en POM C



MATIÈRE

- POM C renforcé 30 % de fibre de verre.

CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions selon DIN 808.
- Les cardans sont exempts de maintenance.
- Résistance à la corrosion et aux produits chimiques.

UTILISATION

- Fixation par goupilles (non incluses dans la référence).
- Angle maximum simple $\alpha = 35^\circ$.
- Température: -30°C à $+50^\circ\text{C}$.

Produits associés



A5-40 Page 838



A5-34 Page 841



A5-35 Page 842

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Exemple de commande **Référence** **A5-33-8**

		d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	Nbre de tours pour angle 10° maxi tr/min	Couple maxi Nm	Poids kg
A5-33-8	●	8 ±0,04	16 ±0,2	3 +0,1	40	10,5	20	4 -0,1	1000	5	9
A5-33-12	●	12 ±0,05	20 ±0,2	3 +0,1	61	17	31	6 -0,1	1000	15	18
A5-33-16	●	16 ±0,05	25 ±0,2	6 +0,1	74	20,5	37	10 -0,1	1000	22	35