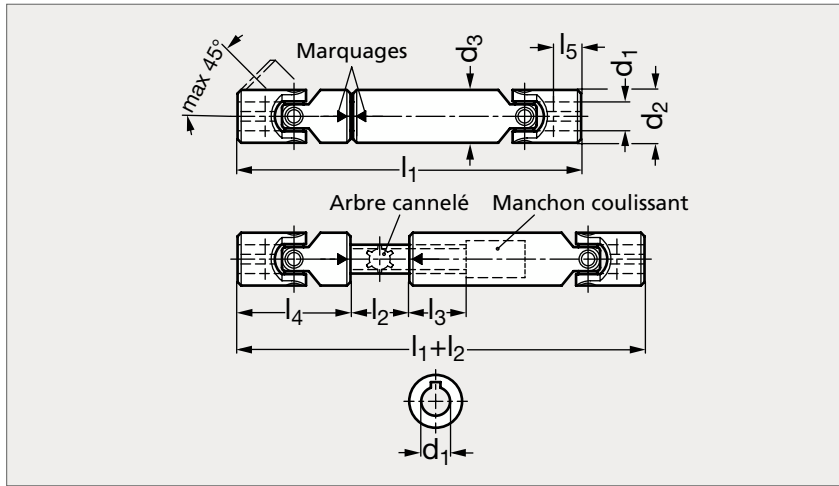


Joint de cardan à compensation longitudinale, à palier lisse ou à roulement à aiguilles, acier **31-204**



Palier lisse



Roulement à aiguilles

MATIÈRE

- Acier.

UTILISATION

- Il est important d'être précis lorsqu'on connecte l'arbre cannelé au manchon coulissant et d'avoir un bon alignement des marquages.
- La vitesse de rotation maximum autorisée dépend en grande partie de l'application, la charge, la durée, l'angle et la lubrification.
- Les modèles à roulement à aiguilles possèdent une lubrification permanente et ne nécessitent pas d'entretien.
- Vitesse de rotation max : Palier lisse : 1000 tr/min, Roulement à aiguilles : 4000 tr/min.

Palier lisse	d_1 H7	d_2	d_3	l_1 (l_2)			l_3	l_4	l_5 $^{+1}_0$	Roulement à aiguilles	
31-2042-10	10	22	22	140 (30)	160 (40)	180 (60)	30	48	12	31-2045-10	
31-2042-12	12	25	26	160 (30)	180 (45)	200 (70)	250 (105)	40	56	13	31-2045-12
31-2042-14	14	28	29	170 (30)	200 (60)	220 (80)	280 (140)	40	60	13	31-2045-14
31-2042-16	16	32	32	190 (30)	240 (80)	275 (115)	380 (210)	40	68	16	31-2045-16
31-2042-18	18	36	37	230 (50)	270 (100)	290 (110)	400 (220)	40	74	17	31-2045-18
31-2042-20	20	42	42	250 (50)	320 (120)	420 (220)		45	82	18	31-2045-20
31-2042-22	22	45	47	270 (50)	330 (100)	470 (240)		50	95	22	31-2045-22
31-2042-25	25	50	52	295 (50)	350 (100)	420 (170)		50	108	26	31-2045-25
31-2042-30	30	58	58	330 (50)	400 (110)			60	122	29	31-2045-30

Exemple de commande

Référence - l_1 **31-2042-10-140**

SÉRIE 31