

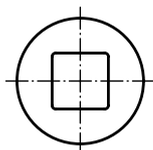


**Matière:**  
Acier.

**Finition:**  
Poli.

**Exemple de commande:**  
nlm 23410-10074

**Nota:**  
Les joints cardan (finition moyenne) s'utilisent pour la motorisation manuelle de tables élévatoires, de chariots, de volets etc., ou pour les motorisations mécaniques se contentant de durées de fonctionnement brèves, à faible régime.  
Sur demande:  
Embout carré femelle



Simple

SL

Double

SL

Rainure pour clavette parallèle,  
DIN 6885-1

Référence Joint de cardan simple		Référence Joint de cardan double		D <sup>H8</sup>	Couple max. Nm*	Moment de rupture statique Nm
alésage ajusté sans rainure	alésage ajusté avec rainure	alésage ajusté sans rainure	alésage ajusté avec rainure			
23409-08042	23409-108042	23410-08060	23410-108060	8	4	25
23409-10052	23409-110052	23410-10074	23410-110074	10	6	35
23409-12062	23409-112062	23410-12088	23410-112088	12	13	80
23409-16074	23409-116074	23410-16104	23410-116104	16	23	140
23409-20086	23409-120086	23410-20124	23410-120124	20	46	280
23409-25108	23409-125108	23410-25156	23410-125156	25	90	600
23409-32132	23409-132132	23410-32188	23410-132188	32	180	1100

D <sup>H8</sup>	D <sub>1</sub>	L		L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	B <sup>JS9</sup>	T <sup>+0,2</sup>	kg	
		simple	double						simple	double
8	13	42	60	21	11	18	2	9,0	0,030	0,045
10	16	52	74	26	15	22	3	11,4	0,050	0,075
12	20	62	88	31	18	26	4	13,8	0,095	0,140
16	25	74	104	37	22	30	5	18,3	0,180	0,260
20	32	86	124	43	25	37	6	22,8	0,330	0,485
25	40	108	156	54	32	47	8	28,3	0,650	0,950
32	50	132	188	66	40	56	10	35,3	1,260	1,800

\* Couple maxi. transmissible à 150 tr/min<sup>-1</sup>; angle de travail α < 5°.