



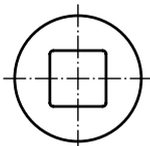
Matière:
Acier.

Finition:
Rectifié et poli.

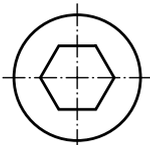
Exemple de commande:
nlm 23407-12086

Nota:
Les joints de cardan équipés de paliers à aiguilles sont utilisés dans la transmission de régimes compris entre 1000 tr/min⁻¹ et 4000 tr/min⁻¹. Ils sont absolument exempts de jeu et ne requièrent pas de graissage. Sur demande:

Embout carré femelle



Embout six pans femelle



Simple

SL

Double

SL

Rainure pour clavette parallèle,
DIN 6885-1

Référence Joint de cardan simple		Référence Joint de cardan double		D ^{H7}	Couple max. Nm**	Moment de rupture statique Nm
alésage ajusté sans rainure	alésage ajusté avec rainure	alésage ajusté sans rainure	alésage ajusté avec rainure			
23406-10048	23406-110048	23407-10074	23407-110074	10	10	80
23406-12056	23406-112056	23407-12086	23407-112086	12	16	120
23406-16068	23406-116068	23407-16104	23407-116104	16	35	250
23406-20082	23406-120082	23407-20128	23407-120128	20	80	500
23406-25104	23406-125104	23407-25160	23407-125160	25	130	800
23406-30166	23406-130166	23407-30238	23407-130238	30	240	1500
23406-35140	23406-135140	23407-35212	23407-135212	35	360	2200

D ^{H7}	D ₁	L			L ₁	L ₂	L ₃	B ^{JS9}	T ^{+0.2}	kg	
		simple	double	double						simple	double
10	20	48	74	74	24	12*	26	3	11,4	0,085	0,115
12	25	56	86	86	28	14*	30	4	13,8	0,130	0,180
16	32	68	104	104	34	16*	37	5	18,3	0,235	0,335
20	40	82	128	128	41	20*	47	6	22,8	0,455	0,650
25	50	104	160	160	52	25*	56	8	28,3	0,975	1,350
30	63	166	238	238	83	38*	72	8	33,3	2,850	4,100
35	70	140	212	212	70	35*	72	10	38,3	3,150	4,500

* Profondeur d'alésage inférieure à DIN 808. ** Couple maxi. transmissible à 150 tr/min⁻¹; angle de travail α < 5°.