



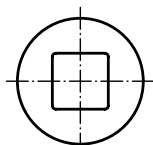
Matière:
Acier.

Finition:
Corps et palier lisses: trempé.

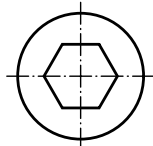
Exemple de commande:
nlm 23403-06034

Nota:
Les joints de cardan présentent un angle de pivotement de 40° (joints simples) ou de 90° (joints doubles).

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 max. alésage ajusté sans rainure	Référence		Joint de cardan double		Couple Nm**	Moment de	
	alésage ajusté avec rainure	alésage ajusté sans rainure	alésage ajusté avec rainure	alésage ajusté sans rainure		statique Nm	
23403-06034	-	23404-06056	-		6	7	40
23403-08040	23403-108040	23404-08062	23404-108062		8	7	40
23403-10048	23403-110048	23404-10074	23404-110074		10	16	90
23403-12056	23403-112056	23404-12086	23404-112086		12	26	150
23403-16068	23403-116068	23404-16104	23404-116104		16	52	300
23403-20082	23403-120082	23404-20128	23404-120128		20	100	650

D ^{H7}	D ₁	L		L ₁	L ₂	L ₃	B ^{JS9}	T ^{+0,2}	kg	
		simple	double						simple	double
6	16	34	56	17	9*	22	2	7,0	0,035	0,055
8	16	40	62	20	11*	22	2	9,0	0,040	0,080
10	20	48	74	24	12*	26	3	11,4	0,075	0,145
12	25	56	86	28	14*	30	4	13,8	0,140	0,240
16	32	68	104	34	16*	37	5	18,3	0,290	0,445
20	40	82	128	41	20*	47	6	22,8	0,530	0,860
25	50	104	160	52	25*	56	8	28,3	1,140	1,680

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