

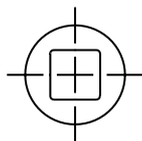


Matière:
Acier.

Finition:
Rectifié et poli.

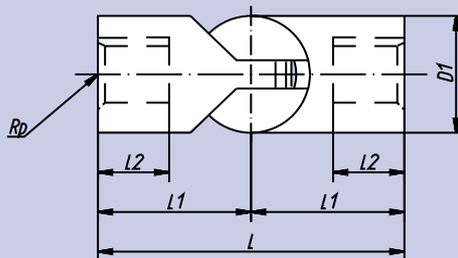
Exemple de commande:
nlm 23400-12060

Nota:
Les joints de cardan sphéroïde présentent un angle de pivotement de 35° (joints simples) ou de 70° (joints doubles). Ils sont constitués de 3 (joints simples) ou de 5 composants démontables (joints doubles).
Sur demande:
Embout carré femelle

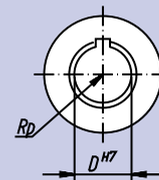


Simple

VA

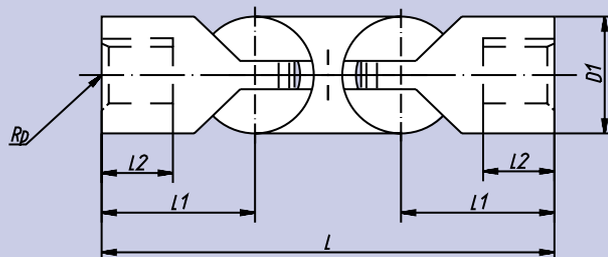


SL

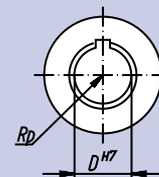


Double

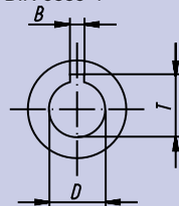
VA



SL



Rainure pour clavette parallèle,
DIN 6885-1



Référence Joint de cardan sphéroïde simple		Référence Joint de cardan sphéroïde double		D ^{H7}	Couple max. Nm*	Contrainte statique Nm
alésage ajusté sans rainure	alésage ajusté avec rainure	alésage sans rainure	alésage avec rainure			
23400-12060	23400-112060	23401-12087	23401-112087	12	40	200
23400-14070	23400-114070	23401-14102	23401-114102	14	60	300
23400-16080	23400-116080	23401-16117	23401-116117	16	90	450
23400-18090	23400-118090	23401-18132	23401-118132	18	130	650
23400-20100	23400-120100	23401-20147	23401-120147	20	200	950
23400-22110	23400-122110	23401-22163	23401-122163	22	260	1300
23400-25125	23400-125125	23401-25184	23401-125184	25	360	1800

D ^{H7}	D ₁	L		L ₁	L ₂	B ^{JS9}	T ^{+0,2}	kg	
		simple	double					simple	double
12	24	60	87	30,0	14	4	13,8	0,150	0,240
14	28	70	102	35,0	17	5	16,3	0,260	0,350
16	32	80	117	40,0	19	5	18,3	0,360	0,520
18	36	90	132	45,0	22	6	20,8	0,500	0,900
20	40	100	147	50,0	24	6	22,8	0,740	1,000
22	45	110	163	55,0	26	6	24,8	1,000	1,500
25	50	125	184	62,5	30	8	28,3	1,400	2,100

* Couple maxi. transmissible à 150 tr/min⁻¹; angle de travail α < 5°.