



**Matière, finition:**

Coulisse croisée: polyacetal.  
Moyeu: aluminium.

**Exemple de commande:**

nlm 23030-0002,

$D_1 = 5_{H8}$

$D_2 = 4_{H8}$

(indiquer séparément les cotes d'alésage des moyeux  $D_1$  et  $D_2$  souhaitées, avec la classe / plage de tolérance correspondante).

**Nota:**

Monter les demi-accouplements séparément sur chaque arbre puis assembler le tout avec la coulisse.  
Serrer les vis au couple prescrit.

**Consignes de montage:**

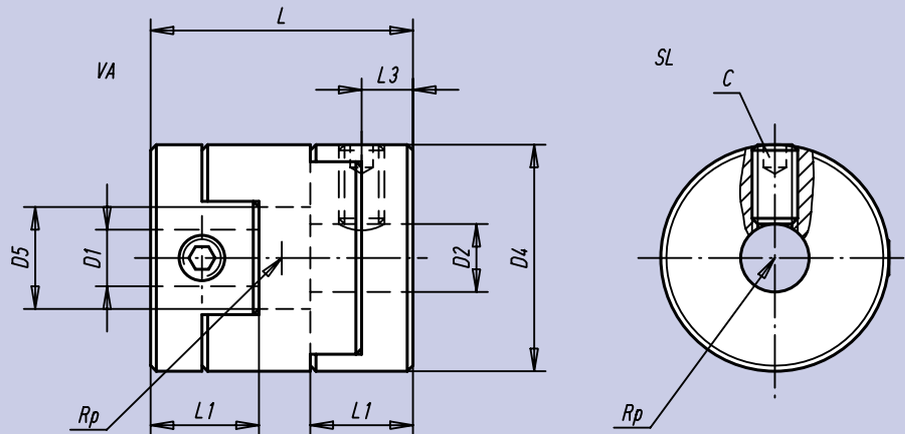
Pour relier l'arbre à l'alésage de l'accouplement choisir un ajustement compris entre 0.01 et 0.04 mm.

Exemple: Arbre  $\varnothing 10 f7$

Alésage  $\varnothing 10 H8$ .

**Avantages:**

- Robuste
- Enfichable
- Sans jeu
- Longueur réduite



Référence	Taille	Couple nominal Nm	Moment d'inertie ( $10^{-3} \text{ kgm}^2$ )	Résistance à la torsion statique Nm/rayon	Déport maximal		Régime max. $\text{min}^{-1}$	Couple de serrage des vis Nm	$\varnothing g$
					axial	latéral			
23032-0007	0,7	0,7	0,00032	0,009	3°	1	9500	0,7	7
23032-0012	1,2	1,2	0,001	0,017	3°	1,5	7600	1,7	14
23032-0020	2	2	0,003	0,041	3°	2	6100	4	27
23032-0045	4,5	4,5	0,0095	0,082	3°	2,5	4800	7	50

Taille	$D_1/D_2$		$D_4$	$D_5$	L	$L_1$	$L_3$	C (DIN913)
	min.	max.						
0,7	4	6,35	16	7	18	7	3,5	M 3
1,2	4	8	20	9	23	9	4,5	M 4
2	5	10	25	11	28	11	5,5	M 5
4,5	8	14	32	14,5	33	13	6,5	M 6