



MODÈLE

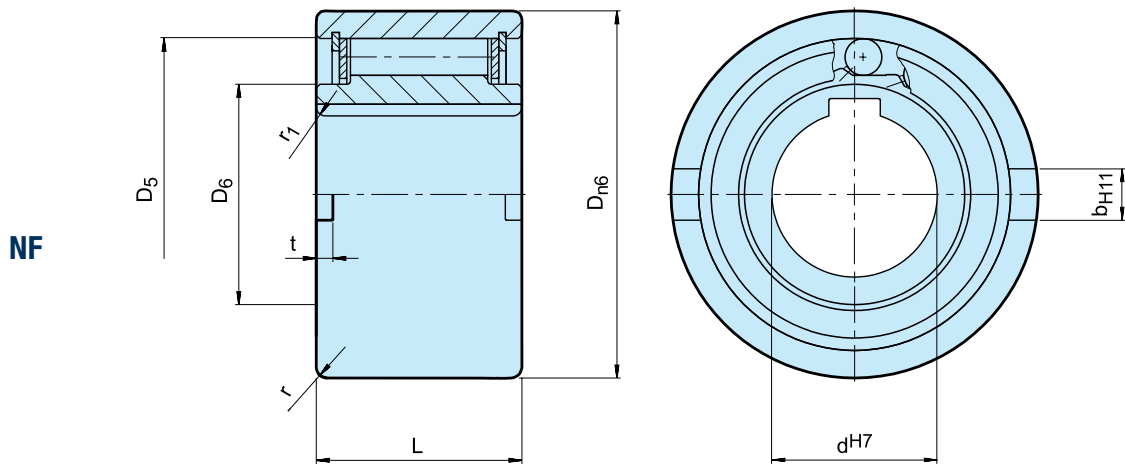


Le modèle NF est une roue libre à rouleaux non autocentrée. Il est nécessaire de l'intégrer dans un montage fournissant roulements, lubrification et étanchéités.

Le diamètre nominal extérieur est une dimension standard de roulement à billes, mais ce n'est pas un roulement. Le montage type est d'installer cette référence à côté d'un roulement à billes avec les mêmes tolérances de logement selon l'exemple de la page ci-contre. La bague intérieure est liée à l'arbre par une clavette. La bague extérieure

possède une tolérance de diamètre n6 pour être montée serrée dans un logement réalisé en H7. Des rainures latérales supplémentaires permettent une transmission positive du couple.

Si la tolérance du logement est réalisée en K6, l'utilisation des rainures n'est pas indispensable. La frette extérieure doit être suffisamment résistante pour ne pas se déformer après emmanchement.



Modèle	Taille	Vitesses en roue libre												Masse
NF	d ^{H7} [mm]	T _{KN} ¹⁾ [Nm]	n _{imax} ²⁾ [min ⁻¹]	n _{amax} ³⁾ [min ⁻¹]	D _{n6} [mm]	D ₅ [mm]	D ₆ [mm]	L [mm]	t [mm]	b ^{H11} [mm]	r [mm]	r ₁ [mm]	[kg]	
	8	20	5000	6000	37	30	20	20	3	6	1,0	1,5	0,1	
	12	20	5000	6000	37	30	20	20	3	6	1,0	1,5	0,1	
	15	78	4500	5400	47	37	26	30	3,5	7	1,5	1,5	0,3	
	20	188	3000	3600	62	52	37	36	3,5	8	2,0	2,0	0,6	
	25	250	2200	2600	80	68	49	40	4	9	2,5	2,0	1,1	
	30	500	1800	2100	90	75	52,5	48	5	12	2,5	2,0	1,6	
	35	663	1600	1950	100	80	58	53	6	13	2,5	2,5	2,3	
	40	1100	1250	1700	110	90	62	63	7	15	3,0	2,5	3,1	
	45	1500	1100	1500	120	95	69	63	7	16	3,0	2,5	3,7	
	50	2375	850	1300	130	110	82	80	8,5	17	3,5	3,0	5,4	
	55	2500	800	1200	140	115	83	80	9	18	3,5	3,0	6,1	
	60	4250	700	1100	150	125	93,5	95	9	18	3,5	3,5	8,5	
	70	5875	620	900	170	140	106	110	9	20	3,5	3,5	13,0	
	80	10000	550	800	190	160	122	125	9	20	4,0	3,5	18,0	
	90	17250	480	700	215	180	133	140	11,5	24	4,0	4,0	25,3	
	100	19625	400	600	260	210	157	150	14,5	28	4,0	4,0	42,1	
	130	34750	300	480	300	240	188	180	17	32	5,0	5,0	65,0	
150	44375	250	400	320	260	205	180	17	32	5,0	5,0	95,0		

NOTES

1) $T_{max} = 2 \times T_{KN}$
» Voir chapitre sélection page 7 à 11

2) Bague intérieure en roue libre

3) Bague extérieure en roue libre

Rainure de clavette selon DIN 6885.1
» Voir les instructions de montage et d'entretien
pages 12 à 13

EXEMPLE DE MONTAGE

