



**Matière:**

Corps: igumid® G.  
Rotule: iglidur® W300.

**Finition:**

igumid® G noir.

**Exemple de commande:**

nlm 23600-05

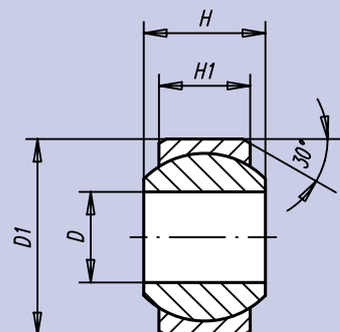
**Nota:**

Les paliers à rotule compensent des charges de bord et des défauts d'alignement. Ils résistent à la corrosion et ont une capacité d'amortissement élevée. Conviennent aux mouvements rotatifs, oscillants et linéaires. Fonctionnement à sec sans entretien.

**Indication pour montage:**

Le palier est pressé dans un alésage H<sub>7</sub> et doit être fixé axialement.

Les paliers à rotule sont conçus avec une tolérance E 10 du diamètre intérieur. L'arbre assorti doit être conçu avec une tolérance entre h<sub>6</sub> et h<sub>9</sub>.



**Palier Standard**

Référence	D E10	D <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	Angle d'inclinaison max.	kg	Charge de pression statique max. N		Moment de torsion max. par rotule Nm
							radiale	axiale	
23600-04	4	12	5	3,0	37°	0,46	600	50	2,0
23600-05	5	14	6	4,0	33°	0,78	950	100	2,0
23600-06	6	14	6	4,0	27°	0,74	1050	125	2,5
23600-08	8	16	8	5,0	24°	1,14	1350	175	7,0
23600-10	10	19	9	6,0	24°	1,86	2000	300	14,0
23600-12	12	22	10	7,0	21°	2,73	2250	450	25,0
23600-15	15	26	12	9,0	21°	4,45	3450	500	30,0
23600-16	16	28	13	9,5	21°	5,65	3900	600	32,0
23600-17	17	30	14	10,0	21°	6,89	4100	700	35,0
23600-20	20	35	16	12,0	18°	10,80	5350	1200	40,0
23600-25	25	42	20	16,0	16°	19,45	8200	1750	55,0
23600-30	30	47	22	18,0	13°	24,92	11000	2500	70,0

**Palier modèle large**

Référence	D E10	D <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	Angle d'inclinaison max.	kg	Charge de pression statique max. N		Moment de torsion max. par rotule Nm
							radiale	axiale	
23600-103	3	10	6	4,5	32°	0,44	530	150	3
23600-105	5	13	8	6,0	30°	0,97	1250	250	5
23600-106	6	16	9	6,5	29°	1,55	1750	400	10
23600-108	8	19	12	9,0	25°	2,84	2350	800	12
23600-110	10	22	14	10,5	25°	4,36	3550	900	20
23600-112	12	26	16	12,0	25°	6,97	4200	950	30
23600-114	14	28	19	13,5	23°	8,83	5700	1200	35
23600-116	16	32	21	15,0	23°	12,78	7500	1300	40
23600-118	18	35	23	16,5	23°	16,53	8500	1400	45
23600-120	20	40	25	18,0	23°	24,18	9800	1900	55
23600-122	22	42	28	20,0	22°	28,21	11700	2600	60
23600-125	25	47	31	22,0	22°	39,43	13600	3000	65
23600-130	30	55	37	25,0	22°	61,58	20000	3250	70