

Palier à semelle igubal®





Matière:

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

Finition: igumid® G: noir.

Exemple de commande:

nlm 23500-05

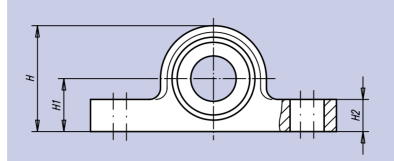
Nota:

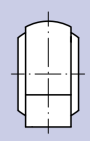
Les paliers à semelle compen sent les défauts d'alignement, les inclinaisons et le fléchissement des arbres. Les paliers à semelle igubal® conviennent aux mouvements rotatifs, oscillants et linéaires. Fonctionnement à sec sans entretien.

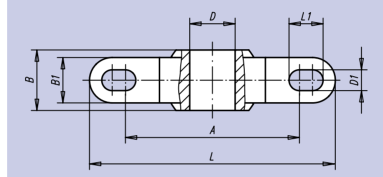
Indication pour montage:

Les paliers à semelle sont conçus pour être fixés par deux vis.

Les paliers à semelle sont conçus avec une tolérance E 10 du diamètre intérieur. L'arbre assorti doit être conçu avec une tolérance entre h_6 et h_9 .







Référence	A	В	B ₁	D E10	D ₁	Н	H ₁	H ₂	L	L ₁	Angle d'inclin- aison	Ůkg			Charge de pression statique et axiale	pour trou
											max.		à court terme	à long terme	max. N	oblong Nm
23500-05	25	8	6,0	5	3,3	14	7	4,0	34	5	30°	1,64	700	350	400	0,6
23500-06	33	9	7,0	6	4,5	18	10	5,5	43	6	29°	2,88	1100	550	400	1,3
23500-08	33	12	9,0	8	4,5	20	10	6,0	47	7	25°	4,48	1300	650	800	1,3
23500-10	46	14	10,5	10	5,5	26	14	7,5	62	8	25°	8,47	1500	750	1100	2,5
23500-12	46	16	12,0	12	5,5	28	14	8,5	65	9	25°	11,66	2200	1100	1150	2,5
23500-14	60	19	13,5	14	6,6	34	18	9,5	82	11	23°	18,41	2400	1200	1200	4,5
23500-16	60	21	15,0	16	6,6	36	18	10,5	86	12	23°	24,06	3000	1500	1800	4,5
23500-18	68	23	16,5	18	9,0	42	22	11,5	93	13	23°	32,23	3500	1750	1900	10,5
23500-20	68	25	18,0	20	9,0	44	22	13,0	98	14	23°	40,99	4700	2350	2500	10,5
23500-22	74	28	20,0	22	9,0	48	24	14,0	108	16	22°	53,83	6100	3050	2700	10,5
23500-25	86	31	22,0	25	9,0	54	27	16,0	124	17	22°	76,39	6600	3300	3200	10,5
23500-30	96	37	25,0	30	11,0	64	32	17,0	139	20	22°	114,46	8100	4050	3750	21,5