

# CKH SERIES INERTIA

## Precision Hypoid Gearbox



MODEL NO.	CKH 060		CKH 075		CKH 110		CKH 140		CKH 180		CKH 210		CKH 240	
$\phi^{(A)}$ (C3)	1-STAGE	2-STAGE	1-STAGE	2-STAGE	1-STAGE	2-STAGE	1-STAGE	2-STAGE	1-STAGE	2-STAGE	1-STAGE	2-STAGE	1-STAGE	2-STAGE
8	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	0.17	0.16	0.18	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0.21	0.2	0.5	0.21	-	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-
19	0.62	-	0.65	0.63	1.69	0.68	-	1.83	-	-	-	-	-	-
24	-	-	4.49	-	4.89	4.52	5.05	5.04	-	5.63	-	-	-	-
28	-	-	-	-	6.14	-	6.55	6.33	-	7.18	-	-	-	-
32	-	-	-	-	8.54	-	9.47	8.73	10.18	10.1	-	12.63	-	-
35	-	-	-	-	13.86	-	14.91	14.04	15.21	15.54	15.68	17.75	23.46	20.8
38	-	-	-	-	18.87	-	20.69	19.05	20.7	21.32	21.69	23.26	23.46	27.05
42	-	-	-	-	-	-	22.58	-	22.83	23.2	23.59	25.4	25.28	28.95
48	-	-	-	-	-	-	55.45	-	58.45	56.07	59.3	61.02	61.61	64.66
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.95	-	89.67	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112.49	-

(A)  $\phi$  = Input shaft diameter.