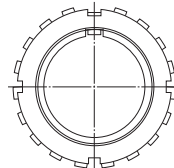
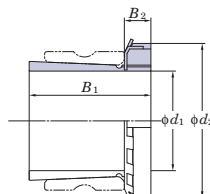




## Bearing Adapter

### H2300X

$d_1$  20 ~ 110 mm



mm (H)	Shaft Dia. $d_1$ inch			Dimensions inch mm			Adapter No.			
	(HE)	(HS)	(HA)	$B_1$	$B_2$	$d_2$	(H)	(HE)	(HS)	(HA)
<b>20</b>	—	—	—	1.378	0.315	1.496	<b>H2305X</b>	—	—	—
	3/4	—	—	35	8	38	—	<b>HE2305X</b>	—	—
<b>25</b>	—	—	—	1.496	0.315	1.772	<b>H2306X</b>	—	—	—
	1	—	—	38	8	45	—	<b>HE2306X</b>	—	—
	—	7/8	—	—	—	—	—	—	<b>HS2306X</b>	—
	—	—	15/16	—	—	—	—	—	—	<b>HA2306X</b>
<b>30</b>	—	—	—	1.693	0.354	2.047	<b>H2307X</b>	—	—	—
	—	—	1 3/16	43	9	52	—	—	—	<b>HA2307X</b>
<b>35</b>	—	—	—	1.811	0.394	2.283	<b>H2308X</b>	—	—	—
	1 1/4	—	—	46	10	58	—	<b>HE2308X</b>	—	—
<b>40</b>	—	—	—	1.969	0.433	2.559	<b>H2309X</b>	—	—	—
	1 1/2	—	—	50	11	65	—	<b>HE2309X</b>	—	—
	—	—	1 7/16	—	—	—	—	—	—	<b>HA2309X</b>
<b>45</b>	—	—	—	—	—	—	<b>H2310X</b>	—	—	—
	1 3/4	—	—	2.165	0.472	2.756	—	<b>HE2310X</b>	—	—
	—	1 5/8	—	55	12	70	—	—	<b>HS2310X</b>	—
	—	—	1 11/16	—	—	—	—	—	—	<b>HA2310X</b>
<b>50</b>	—	—	—	—	—	—	<b>H2311X</b>	—	—	—
	2	—	—	2.323	0.472	2.953	—	<b>HE2311X</b>	—	—
	—	1 7/8	—	59	12	75	—	—	<b>HS2311X</b>	—
	—	—	1 15/16	—	—	—	—	—	—	<b>HA2311X</b>
<b>55</b>	—	—	—	2.441	0.512	3.150	<b>H2312X</b>	—	—	—
	—	2 1/8	—	62	13	80	—	—	<b>HS2312X</b>	—
<b>60</b>	—	—	—	—	—	—	<b>H2313X</b>	—	—	—
	2 1/4	—	—	2.559	0.551	3.346	—	<b>HE2313X</b>	—	—
	—	2 3/8	—	65	14	85	—	—	<b>HS2313X</b>	—
	—	—	2 3/16	—	—	—	—	—	—	<b>HA2313X</b>
<b>65</b>	—	—	—	—	—	—	<b>H2315X</b>	—	—	—
	2 1/2	—	—	2.874	0.591	3.858	—	<b>HE2315X</b>	—	—
	—	—	2 7/16	73	15	98	—	—	—	<b>HA2315X</b>
	—	2 5/8	—	—	—	—	—	—	<b>HS2315X</b>	—
<b>70</b>	—	—	—	3.071	0.669	4.134	<b>H2316X</b>	—	—	—
	2 3/4	—	—	78	17	105	—	<b>HE2316X</b>	—	—
	—	—	2 11/16	—	—	—	—	—	—	<b>HA2316X</b>
<b>75</b>	—	—	—	3.228	0.709	4.331	<b>H2317X</b>	—	—	—
	3	—	—	82	18	110	—	<b>HE2317X</b>	—	—
	—	—	2 15/16	—	—	—	—	—	—	<b>HA2317X</b>
<b>80</b>	—	—	—	3.386	0.709	4.724	<b>H2318X</b>	—	—	—
	3 1/4	—	—	86	18	120	—	<b>HE2318X</b>	—	—
	—	—	3 3/16	—	—	—	—	—	—	<b>HA2318X</b>
<b>85</b>	—	—	—	3.543	0.748	4.921	<b>H2319X</b>	—	—	—
	3 1/4	—	—	90	19	125	—	<b>HE2319X</b>	—	—
<b>90</b>	—	—	—	3.819	0.787	5.118	<b>H2320X</b>	—	—	—
	3 1/2	—	—	97	20	130	—	<b>HE2320X</b>	—	—
	—	—	3 7/16	—	—	—	—	—	—	<b>HA2320X</b>
<b>100</b>	—	—	—	4.134	0.827	5.709	<b>H2322X</b>	—	—	—
	4	—	—	105	21	145	—	<b>HE2322X</b>	—	—
<b>110</b>	—	—	—	4.409	0.866	6.102	<b>H2324</b>	—	—	—
	4 1/4	—	—	112	22	155	—	<b>HE2324</b>	—	—
	—	—	4 3/16	—	—	—	—	—	—	<b>HA2324</b>



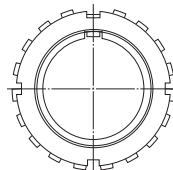
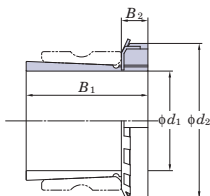
	Sleeve No.				Lock Nut No.	Washer No.	Mass kg			
	(H)	(HE)	(HS)	(HA)			(H)	(HE)	(HS)	(HA)
A2305X	—	—	—	—	AN05	AW05X	0.095	—	—	—
—	AE2305X	—	—	—	AN05	AW05X	—	0.085	—	—
A2306X	—	—	—	—	AN06	AW06X	0.13	—	—	—
—	AE2306X	—	—	—	AN06	AW06X	—	0.12	—	—
—	—	AS2306X	—	—	—	—	—	—	0.16	—
—	—	—	AA2306X	—	—	—	—	—	—	0.14
A2307X	—	—	—	—	AN07	AW07X	0.17	—	—	—
—	—	—	AA2307X	—	—	—	—	—	—	0.17
A2308X	—	—	—	—	AN08	AW08X	0.22	—	—	—
—	AE2308X	—	—	—	AN08	AW08X	—	0.28	—	—
A2309X	—	—	—	—	AN09	AW09X	0.28	—	—	—
—	AE2309X	—	—	—	AN09	AW09X	—	0.32	—	—
—	—	—	AA2309X	—	—	—	—	—	—	0.35
A2310X	—	—	—	—	AN10	AW10X	0.36	—	—	—
—	AE2310X	—	—	—	AN10	AW10X	—	0.37	—	—
—	—	AS2310X	—	—	—	—	—	—	0.46	—
—	—	—	AA2310X	—	—	—	—	—	—	0.42
A2311X	—	—	—	—	AN11	AW11X	0.42	—	—	—
—	AE2311X	—	—	—	AN11	AW11X	—	0.40	—	—
—	—	AS2311X	—	—	AN11	AW11X	—	—	0.50	—
—	—	—	AA2311X	—	—	—	—	—	—	0.45
A2312X	—	—	—	—	AN12	AW12X	0.48	—	—	—
—	—	AS2312X	—	—	AN12	AW12X	—	—	0.52	—
A2313X	—	—	—	—	AN13	AW13X	0.56	—	—	—
—	AE2313X	—	—	—	AN13	AW13X	—	0.69	—	—
—	—	AS2313X	—	—	AN13	AW13X	—	—	0.55	—
—	—	—	AA2313X	—	—	—	—	—	—	0.76
A2315X	—	—	—	—	AN15	AW15X	1.05	—	—	—
—	AE2315X	—	—	—	AN15	AW15X	—	1.15	—	—
—	—	—	AA2315X	—	—	—	—	—	—	1.15
—	—	AS2315X	—	—	—	—	—	—	0.9	—
A2316X	—	—	—	—	AN16	AW16X	1.3	—	—	—
—	AE2316X	—	—	—	AN16	AW16X	—	1.3	—	—
—	—	—	AA2316X	—	—	—	—	—	—	1.41
A2317X	—	—	—	—	AN17	AW17X	1.45	—	—	—
—	AE2317X	—	—	—	AN17	AW17X	—	1.35	—	—
—	—	—	HA2317X	—	—	—	—	—	—	1.48
A2318X	—	—	—	—	AN18	AW18X	1.7	—	—	—
—	AE2318X	—	—	—	—	—	—	1.49	—	—
—	—	—	AA2318X	—	—	—	—	—	—	1.62
A2319X	—	—	—	—	AN19	AW19X	1.95	—	—	—
—	AE2319X	—	—	—	AN19	AW19X	—	2.15	—	—
A2320X	—	—	—	—	AN20	AW20X	2.2	—	—	—
—	AE2320X	—	—	—	AN20	AW20X	—	2.3	—	—
—	—	—	AA2320X	—	—	—	—	—	—	2.47
A2322X	—	—	—	—	AN22	AW22X	2.75	—	—	—
—	AE2322X	—	—	—	AN22	AW22X	—	2.55	—	—
A2324	—	—	—	—	AN24	AW24	3.2	—	—	—
—	AE2324	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—
—	—	—	AA2324	—	—	—	—	—	—	3.79



## Bearing Adapter

**H2300X**

$d_1$  115 ~ 125 mm



mm (H)	Shaft Dia. $d_1$ inch (HE) (HS) (HA)			Dimensions inch mm			Adapter No.				
	$B_1$	$B_2$	$d_2$	(H)	(HE)	(HS)	(HA)				
115	—	—	—	4.764	0.906	6.496	<b>H2326</b>	—	—	—	
	4 1/2	—	—	121	23	165	—	<b>HE2326</b>	—	—	
	—	—	4 7/16				—	—	—	<b>HA2326</b>	
125	—	—	—	5.157	0.945	7.087	<b>H2328</b>	—	—	—	
	5	—	—	131	24	180	—	<b>HE2328</b>	—	—	
	—	—	4 15/16				—	—	—	<b>HA2328</b>	



	Sleeve No.				Lock Nut No.	Washer No.	Mass kg			
	(H)	(HE)	(HS)	(HA)			(H)	(HE)	(HS)	(HA)
A2326	A2326	—	—	—	AN26	AW26	4.6	—	—	—
	—	AE2326	—	—	AN26	AW26	—	4.7	—	—
	—	—	—	AA2326	—	—	—	—	—	4.23
A2328	A2328	—	—	—	AN28	AW28	5.5	—	—	—
	—	AE2328	—	—	—	—	—	5.1	—	—
	—	—	—	AA2328	—	—	—	—	—	5.42