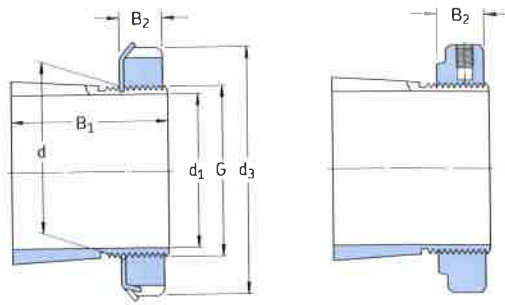


Adapter sleeves for inch shafts  
 $d_1 \frac{3}{4} - 2 \frac{3}{16}$  in



HA, HE, HS

HA .. E, HE .. E, HS .. E

Dimensions						Mass	Designations	Appertaining		
$d_1$	d	$d_3$	$B_1$	$B_2$	G		Adapter sleeve with nut and locking device	lock nut	locking device	
in	mm					kg				
$\frac{3}{4}$	19,050	25	38	26	8	M 25x1.5	0,070	HE 205	KM 5	MB 5
		25	38	29	8	M 25x1.5	0,080	HE 305	KM 5	MB 5
		25	38	29	10,5	M 25x1.5	0,088	HE 305 E	KMFE 5	-
		25	38	35	8	M 25x1.5	0,090	HE 2305	KM 5	MB 5
$\frac{7}{8}$	22,225	30	45	27	8	M 30x1.5	0,11	HS 206	KM 6	MB 6
		30	45	31	8	M 30x1.5	0,12	HS 306	KM 6	MB 6
$\frac{15}{16}$	23,813	30	45	27	8	M 30x1.5	0,10	HA 206	KM 6	MB 6
		30	45	31	8	M 30x1.5	0,12	HA 306	KM 6	MB 6
		30	45	31	10,5	M 30x1.5	0,13	HA 306 E	KMFE 6	-
		30	45	38	8	M 30x1.5	0,13	HA 2306	KM 6	MB 6
1	25,400	30	45	27	8	M 30x1.5	0,080	HE 206	KM 6	MB 6
		30	45	31	8	M 30x1.5	0,10	HE 306	KM 6	MB 6
		30	45	31	10,5	M 30x1.5	0,11	HE 306 E	KMFE 6	-
		30	45	38	8	M 30x1.5	0,11	HE 2306	KM 6	MB 6
$1 \frac{1}{8}$	28,575	35	52	29	9	M 35x1.5	0,14	HS 207	KM 7	MB 7
		35	52	35	9	M 35x1.5	0,16	HS 307	KM 7	MB 7
		35	52	35	11,5	M 35x1.5	0,17	HS 307 E	KMFE 7	-
$1 \frac{3}{16}$	30,163	35	52	29	9	M 35x1.5	0,12	HA 207	KM 7	MB 7
		35	52	35	9	M 35x1.5	0,14	HA 307	KM 7	MB 7
		35	52	35	11,5	M 35x1.5	0,15	HA 307 E	KMFE 7	-
		35	52	43	9	M 35x1.5	0,16	HA 2307	KM 7	MB 7
$1 \frac{1}{4}$	31,750	40	58	31	10	M 40x1.5	0,19	HE 208	KM 8	MB 8
		40	58	36	10	M 40x1.5	0,22	HE 308	KM 8	MB 8
		40	58	36	13	M 40x1.5	0,19	HE 308 E	KMFE 8	-
		40	58	46	10	M 40x1.5	0,28	HE 2308	KM 8	MB 8
$1 \frac{3}{8}$	34,925	40	58	31	10	M 40x1.5	0,16	HS 208	KM 8	MB 8
		40	58	36	10	M 40x1.5	0,17	HS 308	KM 8	MB 8
$1 \frac{7}{16}$	36,512	45	65	33	11	M 45x1.5	0,26	HA 209	KM 9	MB 9
		45	65	39	11	M 45x1.5	0,29	HA 309	KM 9	MB 9
		45	65	39	13	M 45x1.5	0,31	HA 309 E	KMFE 9	-
		45	65	50	11	M 45x1.5	0,35	HA 2309	KM 9	MB 9