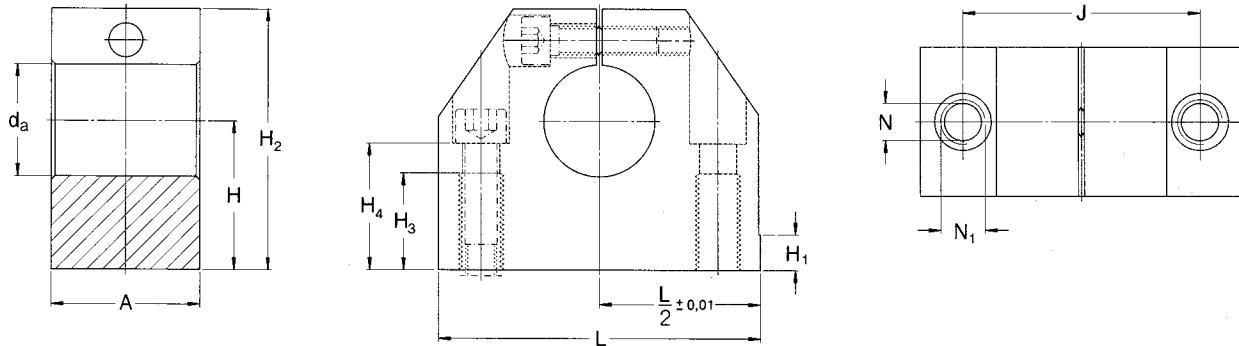


# LSNS/LSHS shaft blocks

$d_a$  12-50 mm



Dimensions										Mass	Designations	
$d_a$	A	H $\pm 0.01$	$H_1$	$H_2$	$H_3$	$H_4$	J	L	$N^{1)}$	$N_1^{1)}$	—	—
mm											kg	—
<b>12</b>	20	20	6	35	13	16,5	30	43	5,3	M 6	0,06	<b>LSNS 12</b>
<b>16</b>	24	25	7	42	18	21	38	53	6,6	M 8	0,11	<b>LSNS 16</b>
<b>20</b>	30	30	7,5	50	22	25	42	60	8,4	M 10	0,17	<b>LSNS 20</b>
<b>25</b>	38	35	8,5	61	26	30	56	78	10,5	M 12	0,34	<b>LSNS 25</b>
<b>30</b>	40	40	9,5	70	26	34	64	87	10,5	M 12	0,46	<b>LSNS 30</b>
<b>40</b>	48	50	11	90	34	44	82	108	13,5	M 16	0,90	<b>LSNS 40</b>
<b>50</b>	58	60	11	105	43	49	100	132	17,5	M 20	1,45	<b>LSNS 50</b>
<b>12</b>	18	19	—	33	13	16,5	27	40	5,3	M 6	0,05	<b>LSHS 12</b>
<b>16</b>	20	22	—	38	13	18	32	45	5,3	M 6	0,07	<b>LSHS 16</b>
<b>20</b>	24	25	—	45	18	21	39	53	6,6	M 8	0,11	<b>LSHS 20</b>
<b>25</b>	28	31	—	54	22	25	44	62	8,4	M 10	0,17	<b>LSHS 25</b>
<b>30</b>	30	34	—	60	22	29	49	67	8,4	M 10	0,22	<b>LSHS 30</b>
<b>40</b>	40	42	—	76	26	37	66	87	10,5	M 12	0,47	<b>LSHS 40</b>
<b>50</b>	50	50	—	92	34	44	80	103	13,5	M 16	0,82	<b>LSHS 50</b>

<sup>1)</sup> For screws with internal hexagon to DIN 912 / ISO 4762.