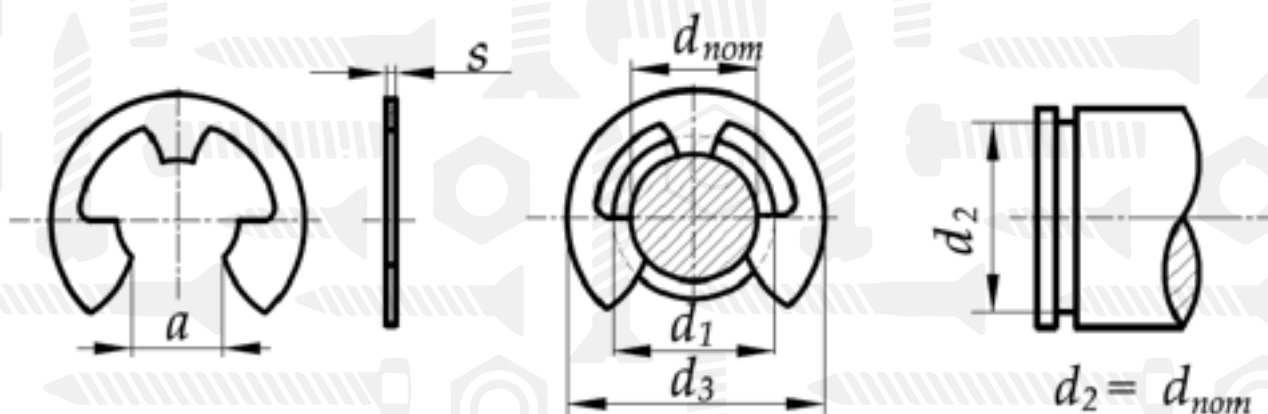


## Шайба опорна

DIN 6799

PN-M-85112

ГОСТ 11648-75



Розмір/Діаметр

$d_{nom}$	1,2	1,5	1,9	2,3	3,2	4	5	6	7	8	9
$d_2$ H11	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,3</b>	<b>3,2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
$d_1$	min	1,4	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9
	max	2	2,5	3	4	5	7	8	9	11	12
$d_{3max}$	3,25	4,25	4,8	6,3	7,3	9,3	11,3	12,3	14,3	16,3	18,8
$s$	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,9	1	1,1
$a$	1,01	1,28	1,61	1,94	2,7	3,34	4,11	5,26	5,84	6,52	7,63

Розмір/Діаметр

$d_{nom}$	10	12	15	19	24
$d_2$ H11	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>24</b>
$d_1$	min	11	13	16	20
	max	15	18	24	31
$d_{3max}$	20,4	23,4	29,4	37,6	44,6
$s$	1,2	1,3	1,5	1,75	2
$a$	8,32	10,45	12,61	15,92	21,88

( ) – розмір не рекомендується

$d$  - діаметр

$d_1$  - розмір валу

$d_2$  - діаметр

$d_3$  - зонішний діаметр

$a$  - відстань між лапками

$s$  - товщина