

ДЕРЖАВКИ СУППОРТНЫЕ ДВУХРОЛИКОВЫЕ
ДЛЯ СЕТЧАТОЙ НАКАТКИ

Конструкция и размеры

Carriage double-rolled
holders for net knurling.
Design and dimensionsГОСТ
13063-67Взамен
МН 2517-61

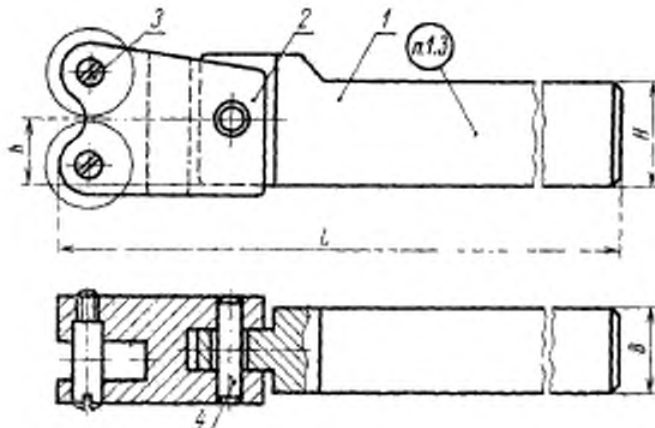
Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 14 июля 1967 г. Срок введения установлен

с 01.07.68

Несоблюдение стандарта преследуется по закону.

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ СУППОРТНЫХ
ДВУХРОЛИКОВЫХ ДЕРЖАВОК

1.1. Конструкция и размеры суппортных двухроликовых державок для сетчатой накатки должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Черт. 1



Таблица 1

Обозначение державки	Примене- мость	<i>h</i>	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>L</i>	Размеры ролика	Масса в кг
		мм					
6640-0031		16	25	20	150	20×9	0,65
6640-0032		25	32	25	180	25×9	1,39
6640-0033		32,5	40	32	200	30×10	2,51

Продолжение табл. 1

Обозначение державки	Дет. 1. Корпус	Дет. 2. Роликодержатель	Дет. 3. Ось	Дет. 4. Штифт цилиндрический ГОСТ 3128-70
	Количество			
	1	1	2	1
Обозначение				
6640-0031	6640-0031/001	6640-0031/002	6640-0005/002	8m6×25
6640-0032	6640-0032/001	6640-0032/002		10m6×25
6640-0033	6640-0033/001	6640-0033/002	6640-0006/002	12m6×25

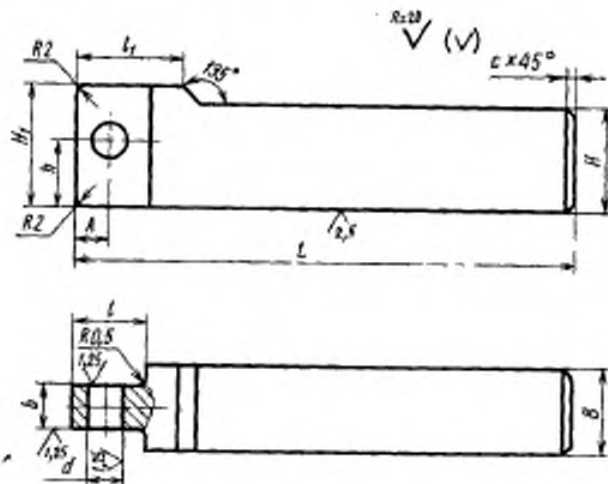
Пример условного обозначения державки $h=16$ мм, $H=25$ мм, $B=20$ мм.

Державка 6640-0031 ГОСТ 13063—67

- 1.2. Технические требования — по ГОСТ 13072—67.
- 1.3. Маркировка должна содержать обозначение державки и товарный знак.

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

2.1. Конструкция и размеры корпусов (дет. 1) должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Размеры в мм

Таблица 2

Обозначение корпуса	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>L</i>	<i>t</i>	<i>H₁</i>	<i>t₁</i>	δ (прех. откл. по №9)	<i>A</i>	<i>d</i> (пред. откл. по №9)	<i>c</i>	Масса в кг
6640-0031/001	25	20	118	16	30	18	25	10	8	8	0,40
6640-0032/001	32	25	143	25	40	22	30	—	10	10	0,89
6640-0033/001	40	32	176	32,5	55	26	35	12	12	12	1,53

Пример условного обозначения корпуса $H=25$ мм, $B=20$ мм, $L=118$ мм:

Корпус 6640-0031/001 ГОСТ 13063—67

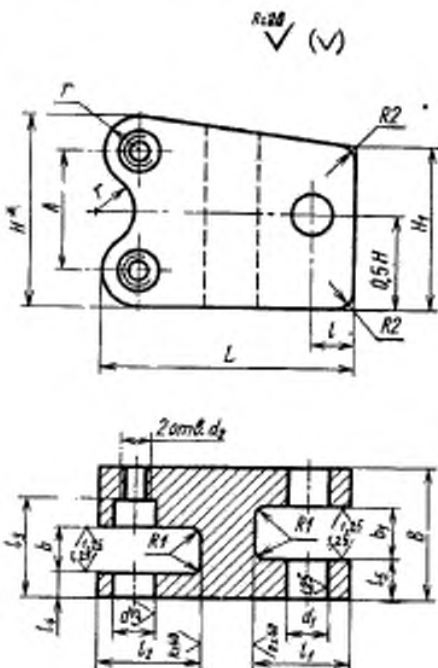
2.2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74. Допускается сталь марки Ст6 по ГОСТ 380—71.

2.3. Твердость — 36,5...41,5 HRC_o.

2.4. Покрытие — Хим. Окс. прм по ГОСТ 9.073—77.

3. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ РОЛИКОДЕРЖАТЕЛЕЙ

3.1. Конструкция и размеры роликодержателей (дет. 2) должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 3

* Размер для справок.

Таблица 3

Обозначение ролико-держателя	Размеры в мм						A	I	I ₁
	B	H	L	H ₁	b	b ₁			
(пред. откл. по H9)									
6640-0031/002	25	36	48	30	9	10	22	8	18
6640 0032/002		48	57	40			28	10	22
6640-0033/002	32	60	68	55	10	12	36	12	26

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

Обозначение ролико-держателя	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	d (пред. откл. по $H9$)	d_1 (пред. откл. по $H7$)	d_2 кл. 3 пес.	r	Масса в кг
6640-0031/002	20	19	5	7,5	8	8	M6	7	0,23	
6640-0032/002	25	—	—	—	—	10	—	10	0,47	
6640-0033/002	30	24	7	10	10	12	M8	12	0,92	

Пример условного обозначения роликодержателя
 $B=25$ мм, $H=36$ мм, $L=48$ мм:

Роликодержатель 6640-0031/002 ГОСТ 13063—67

3.2. Материал — сталь марки 40Х по ГОСТ 4543—71.

3.3. Твердость — 36,5...41,5 HRC₂.

3.4. Покрытие — Хим. Окс. при по ГОСТ 9.073—77.