

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

1. Тип, партиден или сериен номер:

**Шайба федер /пружинна/, DIN 127 В, неръждаема стомана А2**

2. Предвидена употреба или употреби:

Шайбите са предназначена за влагане при изработване или ремонт на машини и оборудване към тях, при закрепване на елементи и конструкции в комплект с друг крепежен елемент.

3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт.

КАМ-04 ООД

България, Пловдив 4003, ул. Брезовско шосе 176

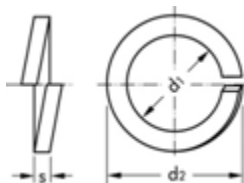
търговска марка

**kamfix**

4. Система или системи за оценяване и проверка на постоянство на експлоатационните показатели.

Система 2+

5. Декларирани експлоатационни показатели:



### Шайба федер /пружинна/, DIN 127 В, неръждаема стомана А2

Съществена характеристика	Експлоатационен показател			Техническа спецификация
1. Размери				размери DIN 127
за М	d1 /mm/	d2 max /mm/	s /mm/	
<b>М 3</b>	3.1 – 3.4	6.2	0.8 ± 0.1	
<b>М 4</b>	4.1 – 4.4	7.6	0.9 ± 0.1	
<b>М 5</b>	5.1 – 5.4	9.2	1.2 ± 0.1	
<b>М 6</b>	6.1 – 6.5	11.8	1.6 ± 0.1	
<b>М 8</b>	8.1 – 8.5	14.8	2.0 ± 0.1	
<b>М 10</b>	10.2 – 10.7	18.1	2.2 ± 0.15	
<b>М 12</b>	12.2 – 12.7	21.1	2.5 ± 0.15	
<b>М 14</b>	14.2 – 14.7	24.1	3.0 ± 0.15	
<b>М 16</b>	16.2 – 17.0	27.4	3.5 ± 0.2	
<b>М 18</b>	18.2 – 19.0	29.4	3.5 ± 0.2	
<b>М 20</b>	20.2 – 21.2	33.6	4.0 ± 0.2	
<b>М 22</b>	22.5 – 23.5	35.9	4.0 ± 0.2	
<b>М 24</b>	24.5 – 25.5	40	5.0 ± 0.2	
<b>М 27</b>	27.5 – 28.5	43	5.0 ± 0.2	
<b>М 30</b>	30.5 – 31.7	48.2	6.0 ± 0.2	
2. Дълготрайност	Стомана тип А2 /AISI 304/			

6. Експлоатационните показатели на продукта, идентифициран в т.1, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в т. 5.

7. Настоящата декларация за експлоатационните показатели се издава изцяло на отговорността на фирмата, посочена в т.3 на базата на декларация на производителя /доставчика/.

Дата: 25.08.2025

Гр.Пловдив

КАМ-04 ООД: .....

/ Продуктът Мениджър /

