

## Podkładka zabezpieczająca wału DIN 6799

### Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Stal sprężynowa lub stal nierdzewna 1.4122.

#### Wersja:

Stal sprężynowa niepowlekana.

Stal nierdzewna niepowlekana.

#### Wskazówka:

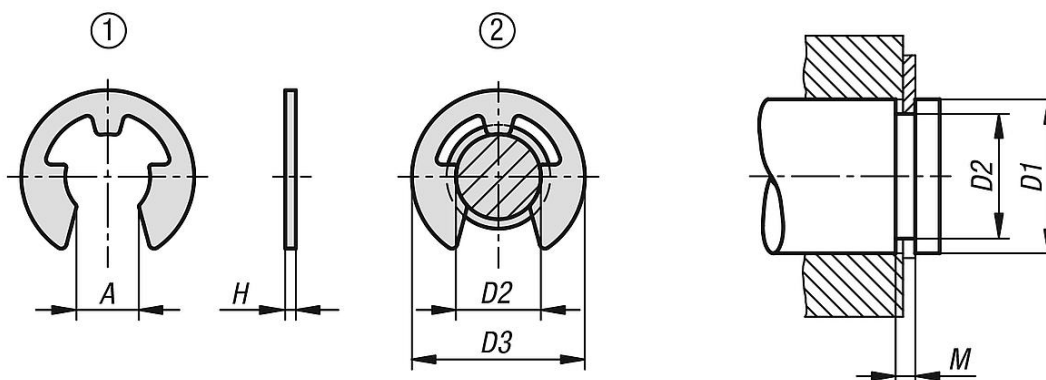
Podkładki zabezpieczające są umieszczane w rowku wału. Są one zgodne z normą DIN 6799 i zaprojektowane do mniejszych wałów.

Wymiar znamionowy = średnica rowka D2

#### Wskazówka dotycząca planu:

- 1) Brak naprężenia
- 2) zamocowane

### Rysunki



### Przegląd artykułów

#### Podkładka zabezpieczająca wału DIN 6799

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	A	D1	D2	D3	H	M
K1940.0230	stal sprężynowa	1,94	3-4	2,3	6,3	0,6	0,64
K1940.0320	stal sprężynowa	2,7	4-5	3,2	7,3	0,6	0,64
K1940.0400	stal sprężynowa	3,34	5-7	4	9,3	0,7	0,74
K1940.0500	stal sprężynowa	4,11	6-8	5	11,3	0,7	0,74
K1940.0600	stal sprężynowa	5,26	7-9	6	12,3	0,7	0,74
K1940.0700	stal sprężynowa	5,84	8-11	7	14,3	0,9	0,94
K1940.0800	stal sprężynowa	6,52	9-12	8	16,3	1	1,05
K1940.0900	stal sprężynowa	7,63	10-14	9	18,8	1,1	1,15
K1940.1000	stal sprężynowa	8,32	11-15	10	20,4	1,2	1,25
K1940.1200	stal sprężynowa	10,45	13-18	12	23,4	1,3	1,35
K1940.0151	stal nierdzewna	1,28	2-2,5	1,5	4,25	0,4	0,44
K1940.0191	stal nierdzewna	1,61	2,5-3	1,9	4,8	0,5	0,54
K1940.0231	stal nierdzewna	1,94	3-4	2,3	6,3	0,6	0,64
K1940.0321	stal nierdzewna	2,7	4-5	3,2	7,3	0,6	0,64
K1940.0401	stal nierdzewna	3,34	5-7	4	9,3	0,7	0,74
K1940.0501	stal nierdzewna	4,11	6-8	5	11,3	0,7	0,74

## Podkładka zabezpieczająca wału DIN 6799

### Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	A	D1	D2	D3	H	M
K1940.0601	stal nierdzewna	5,26	7-9	6	12,3	0,7	0,74
K1940.0701	stal nierdzewna	5,84	8-11	7	14,3	0,9	0,94
K1940.0901	stal nierdzewna	7,63	10-14	9	18,8	1,1	1,15
K1940.0801	stal nierdzewna	6,52	9-12	8	16,3	1	1,05
K1940.1001	stal nierdzewna	8,32	11-15	10	20,4	1,2	1,25
K1940.1201	stal nierdzewna	10,45	13-18	12	23,4	1,3	1,35