

## Nakrętki okrągłe rowkowe z zabezpieczeniem elastycznym

### Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Stal automatowa. Pierścień zabezpieczający: poliamid (maks. 100°C).

#### Wersja:

Ocynkowane.

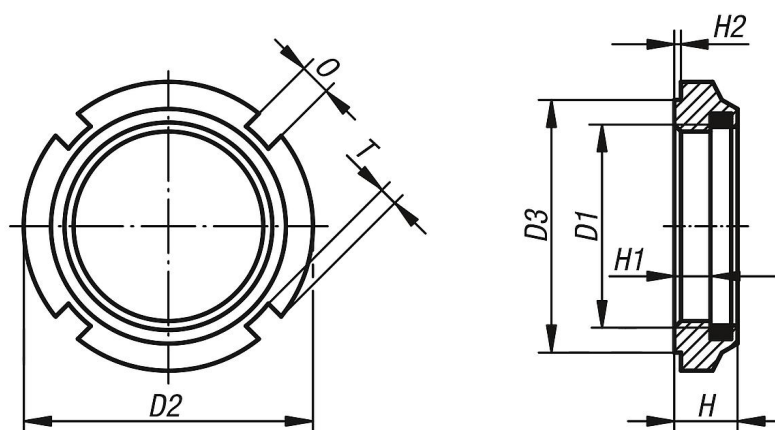
#### Wskazówka:

Użycie nakrętek okrągłych rowkowych z zabezpieczeniem elastycznym oferuje ogromne zalety w zakresie obniżania kosztów, ponieważ nie jest wtedy konieczne zastosowanie blach zabezpieczających, a przez to również kosztowne prace frezarskie na rowku klinowym.

Poliamid jest odporny na działanie benzyny i olejów.

Nakrętki okrągłe rowkowe z zabezpieczeniem elastycznym mogą być używane wielokrotnie. Niezależnie od momentu dokręcania wytrzymują bardzo wysokie wibracje i drgania, dzięki czemu mogą być stosowane również jako nakrętki nastawcze.

### Rysunki



### Przegląd artykułów

#### Nakrętki okrągłe rowkowe z zabezpieczeniem elastycznym

Nr Zamówienia	D1	D2	D3	H	H2	H1	T	0
K1918.10	M10x1	18	15	7,6	0,5	4,4	1,5	3
K1918.12	M12x1,5	21	18	9,2	0,5	5,7	1,5	3
K1918.14	M14x1,5	24	21	10,7	0,5	6	1,5	4
K1918.16	M16x1,5	28	24	10,7	0,5	6	2	4
K1918.18	M18x1,5	28	24	10,7	0,5	7,3	2	4
K1918.20	M20x1,5	32	27	9,6	0,5	6	2,5	4
K1918.22	M22x1,5	38	33	12,7	0,5	7	2,5	5
K1918.24	M24x1,5	38	33	10,7	0,5	6,2	2,5	5
K1918.28	M28x1,5	44	38	11,2	0,5	6,9	3	5
K1918.30	M30x1,5	44	38	11	0,5	6,5	3	5
K1918.32	M32x1,5	50	44	11,2	0,5	6,6	3	5
K1918.35	M35x1,5	50	44	11	0,5	7	3	5
K1918.38	M38x1,5	53	47	12,2	0,5	6,6	3	5
K1918.40	M40x1,5	56	50	12	0,5	7	3	6

## Nakrętki okrągłe rowkowe z zabezpieczeniem elastycznym

### Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	D1	D2	D3	H	H2	H1	T	0
K1918.42	M42x1,5	62	55	15,2	0,5	10,6	3,5	6