

Płaskie nakrętki radełkowane • DIN 467

EH 24760.



Opis produktu

Knurled nuts are very versatile. Three material versions for the different requirements

- Steel, blackened
- Steel, zinc-plated by galvanization
- Stainless steel

are available.

Knurled nuts can be easily tightened and released by hand. The ribbed outer surface of the nut prevents slipping when tightening / releasing with the fingers. The flat knurled nuts are manufactured according to DIN 467.

Materiał

- Stal oksydowana, jakość 5
- stal, cynkowane galwanicznie, jakość 5
- Stal nierdzewna 1.4305, piaskowana

Więcej informacji

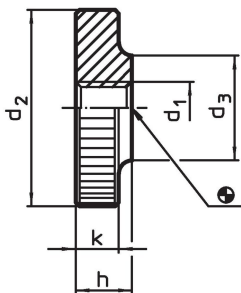
Uwagi

Skok i głębokość radełkowania mogą różnić się od DIN.


Inne produkty

- Nakrętki wysokie radełkowane (z kołnierzem), DIN 466

Rysunek



Informacje do zamówienia

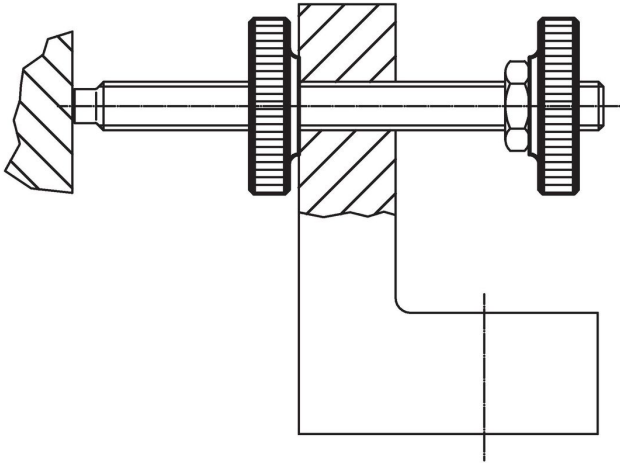
d ₁	d ₂	Wymiary d ₃ [mm]	h	k	 [g]	Nr art.
Stal oksydowana						
M 3	12	6	3	2,5	2,1	24760.0030
M 4	16	8	4	3,5	5,1	24760.0040
M 5	20	10	5	4,0	9,4	24760.0050
M 6	24	12	6	5,0	17,0	24760.0060
M 8	30	16	8	6,0	32,0	24760.0080
M10	36	20	10	8,0	61,0	24760.0100
M12	40	22	12	10,0	92,0	24760.0120 ¹⁾
Stal cynkowana galwanicznie						
M 3	12	6	3	2,5	2,0	24760.0430
M 4	16	8	4	3,5	5,0	24760.0440
M 5	20	10	5	4,0	9,0	24760.0450
M 6	24	12	6	5,0	17,0	24760.0460
M 8	30	16	8	6,0	32,0	24760.0480
M10	36	20	10	8,0	62,0	24760.0500
M12	40	22	12	10,0	92,0	24760.0512 ¹⁾

¹⁾ Wymiar nie jest ujęty w normie DIN.

d ₁	d ₂	Wymiary			k	[g]	Nr art.
		d ₃ [mm]	h				
Stal nierdzewna 1.4305							
M 3	12	6	3	2,5	2,1	24760.0230	
M 4	16	8	4	3,5	5,1	24760.0240	
M 5	20	10	5	4,0	9,4	24760.0250	
M 6	24	12	6	5,0	17,0	24760.0260	
M 8	30	16	8	6,0	32,0	24760.0280	
M10	36	20	10	8,0	61,0	24760.0300	

¹⁾ Wymiar nie jest ujęty w normie DIN.

Przykład aplikacji



Zgodność

Dla szczegółowych informacji dot. zgodności należy wybrać pożądany numer towaru.