

Flache Rändelmuttern • DIN 467

EH 24760.



Produktbeschreibung

Rändelmuttern sind vielseitig einsetzbar. Für die unterschiedlichen Anforderungen stehen drei Werkstoffausführungen

- Stahl, brüniert
- Stahl, galvanisch verzinkt
- rostfreier Stahl

zur Verfügung.

Rändelmuttern lassen sich einfach mit der Hand festziehen und lösen. Durch die geriffelte Außenfläche der Mutter wird ein Abrutschen beim Anziehen / Lösen mit den Fingern verhindert. Die Rändelmuttern, flache Form sind nach DIN 467 gefertigt.

Werkstoff

- Stahl, brüniert, Güte 5
- Stahl, galvanisch verzinkt, Güte 5
- Rostfreier Stahl 1.4305, matt gestrahlt

Weiterführende Informationen

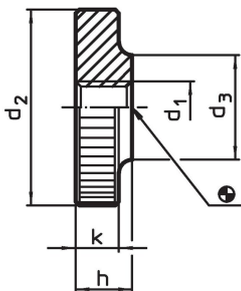
Hinweise

Rändelteilung und Rändeltiefe können von der DIN abweichen.

Weitere Produkte

- Hohe Rändelmuttern, DIN 466

Maßzeichnung



Bestellinformationen

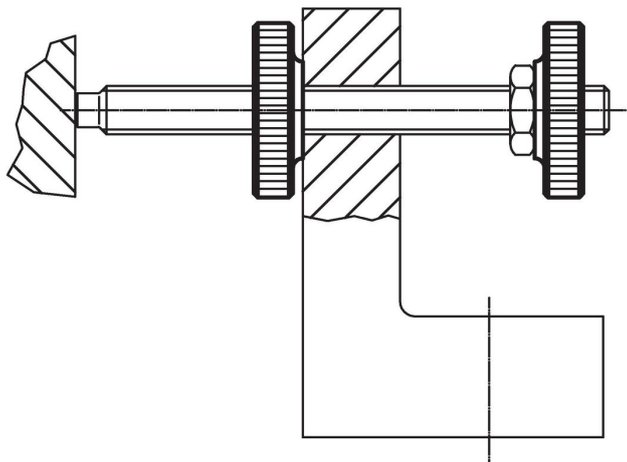
d ₁	d ₂	Abmessungen			k	[g]	Art.-Nr.
		d ₃	h	[mm]			
Stahl, brüniert							
M 3	12	6	3	2,5	2,1	24760.0030	
M 4	16	8	4	3,5	5,1	24760.0040	
M 5	20	10	5	4,0	9,4	24760.0050	
M 6	24	12	6	5,0	17,0	24760.0060	
M 8	30	16	8	6,0	32,0	24760.0080	
M10	36	20	10	8,0	61,0	24760.0100	
M12	40	22	12	10,0	92,0	24760.0120 ¹⁾	
Stahl, galvanisch verzinkt							
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⁾ Abmessungen sind nicht in der DIN enthalten

d ₁	d ₂	Abmessungen			k	 [g]	Art.-Nr.
		d ₃ [mm]	h				
Rostfreier Stahl 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⁾ Abmessungen sind nicht in der DIN enthalten

Anwendungsbeispiel



Compliance

Für detaillierte Compliance Informationen wählen Sie bitte die gewünschte Artikelnummer.