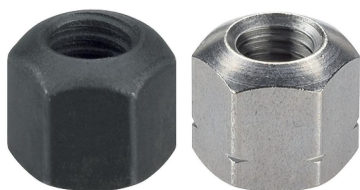


Nakrętki mocujące • DIN 6330 (wysokość 1,5 d) EH 23070.



Opis produktu

Nakrętki mocujące zgodne z DIN 6330 mają kulistą powierzchnię pasującą do gniazd stożkowych DIN 6319 (EH 23050.).

Dzięki kombinacji nakrętki mocującej i stożkowego gniazda można skompensować nierównoległe powierzchnie mocujące.

Material

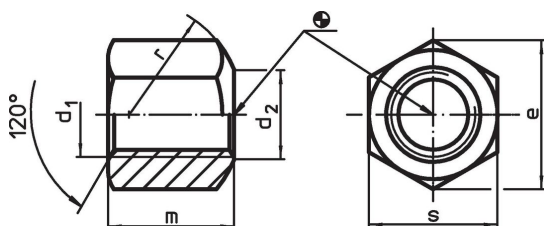
- Stal ulepszona cieplnie, uszlachetniona, jakość 10, fosforowana
- Stal nierdzewna 1.4305

Więcej informacji

Referencje

Momenty obrotowe dociągające i wytrzymałości, patrz załącznik - Dane techniczne -

Rysunek



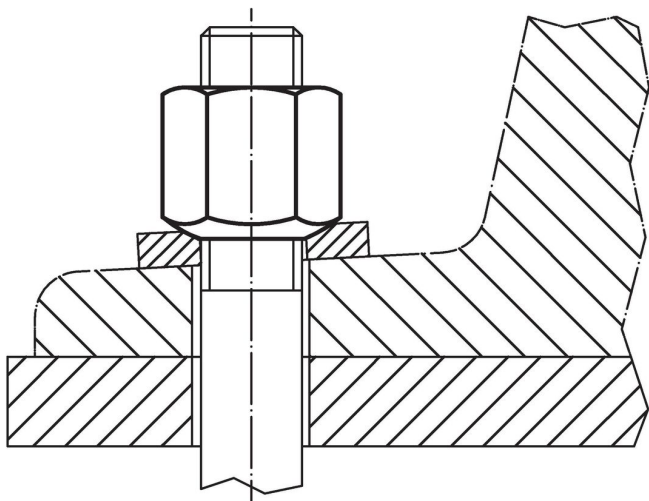
Informacje do zamówienia

d ₁	d ₂	Wymiary				[g]	Nr art.
		e	m	r	s		
		[mm]					
z powierzchnią przyłożenia jednostronnie wypukłą, kształt B, Stal ulepszana cieplnie							
M 6	7,0	11,5	9	9,0	10	3,8	23070.0006
M 8	9,0	15,0	12	11,0	13	8,4	23070.0008
M10	11,5	18,5	15	15,0	16	20,0	23070.0010
M12	14,0	20,8	18	17,0	18	24,0	23070.0012
M14	16,0	24,2	21	20,0	21	39,0	23070.0014 ¹⁾
M16	18,0	27,7	24	22,0	24	55,0	23070.0016
M18	20,0	31,2	27	24,5	27	82,0	23070.0018 ¹⁾
M20	22,0	34,6	30	27,0	30	110,0	23070.0020
M22	24,0	39,3	33	29,0	34	162,0	23070.0022 ¹⁾
M24	26,0	41,6	36	32,0	36	192,0	23070.0024
M30	32,0	53,1	45	41,0	46	396,0	23070.0030
M36	38,0	63,5	54	50,0	55	684,0	23070.0036
z powierzchnią przyłożenia jednostronnie wypukłą, kształt B, Stal nierdzewna							
M 8	9,0	15,0	12	11,0	13	8,4	23070.0108 ²⁾
M10	11,5	18,5	15	15,0	17	20,0	23070.0110 ²⁾
M12	14,0	20,8	18	17,0	19	29,0	23070.0112 ²⁾
M16	18,0	27,7	24	22,0	24	55,0	23070.0116 ²⁾
M20	22,0	34,6	30	27,0	30	110,0	23070.0120 ²⁾

¹⁾ Wymiar nie jest ujęty w normie DIN.

²⁾ Wymiar nie jest ujęty w normie DIN

Przykład aplikacji



Zgodność

Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 27.06.2024.

Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.