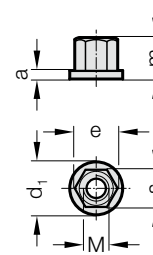


NAKRĘTKA SZEŚCIOKĄTNA Z KOŁNIERZEM OPOROWYM DIN 6331 PODKŁADKA DIN 6340



2140.33.



Material:

Ulepszany cieplnie, klasa wytrzymałości 10.9

Wykonanie:

Toczony i frezowany

Uwaga:

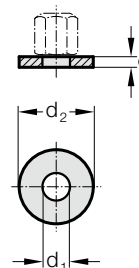
Długość gwintu 1,5 x M

2140.33. Nakrętka sześciokątna z kołnierzem oporowym DIN 6331

Numer katalogowy	M	a	d ₁	e	m	s
2140.33.08	M8	3,5	18	15	12	13
2140.33.10	M10	4	22	18,4	15	16
2140.33.12	M12	4	25	20,7	18	18
2140.33.14	M14	4,5	28	24,2	21	21
2140.33.16	M16	5	31	27,7	24	24
2140.33.18	M18	5	34	31,2	27	27
2140.33.20	M20	6	37	34,6	30	30
2140.33.22	M22	6	40	39,2	33	34
2140.33.24	M24	6	45	41,5	36	36
2140.33.30	M30	6	58	53,1	45	46



2140.34.



Material:

Ulepszany cieplnie, Wytrzymałość 1200–1400 N/mm²

2140.34. Podkładka DIN 6340

Numer katalogowy	M	d ₁	d ₂	s
2140.34.08	M8	8,4	23	4
2140.34.10	M10	10,5	28	4
2140.34.12	M12	13	35	5
2140.34.14	M14	15	40	5
2140.34.16	M16	17	45	6
2140.34.18	M18	19	45	6
2140.34.20	M20	21	50	6
2140.34.22	M22	23	50	8
2140.34.24	M24	25	60	8
2140.34.30	M30	31	68	10