



2 Form

- W** Stahl, ungehärtet,
- WNI** Edelstahl, ungehärtet
- H** Stahl, gehärtet

d_1	Form W Form H	Form WNI	d_2 h11	d_3	b	h h14	Artikel-Nr. Hakenschlüssel DIN 1810-
M 8 x 1	-	-	20	16	4	5	A16-20
M 10 x 1	-	-	25	20	5	6	A25-28
M 12 x 1,5	-	-	28	23	5	6	A25-28
M 14 x 1,5	-	-	30	25	5	7	A30-32
M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	-	32	27	5	7	A30-32
M 18 x 1,5	-	-	34	28	6	8	A34-36
M 20 x 1,5	M 20 x 1,5	-	36	30	6	8	A34-36
M 22 x 1,5	-	-	40	34	6	9	A40-42
M 24 x 1,5	M 24 x 1,5	-	42	36	6	9	A40-42
M 26 x 1,5	-	-	45	38	7	10	A45-50
M 28 x 1,5	M 28 x 1,5	-	50	43	7	10	A45-50
M 30 x 1,5	M 30 x 1,5	-	50	43	7	10	A45-50

d_1	Form W Form H	Form WNI	d_2 h11	d_3	b	h h14	Artikel-Nr. Hakenschlüssel DIN 1810-
M 32 x 1,5	-	-	52	45	7	11	A52-55
M 35 x 1,5	M 35 x 1,5	-	55	48	7	11	A52-55
M 38 x 1,5	-	-	58	50	8	11	A58-62
M 40 x 1,5	M 40 x 1,5	-	62	54	8	12	A58-62
M 42 x 1,5	-	-	62	54	8	12	A58-62
M 45 x 1,5	M 45 x 1,5	-	68	60	8	12	A68-75
M 48 x 1,5	-	-	75	67	8	13	A68-75
M 50 x 1,5	M 50 x 1,5	-	75	67	8	13	A68-75
M 52 x 1,5	-	-	80	70	10	13	A80-90
M 55 x 1,5	M 55 x 1,5	-	80	70	10	13	A80-90
M 58 x 1,5	-	-	90	80	10	13	A80-90
M 60 x 1,5	M 60 x 1,5	-	90	80	10	13	A80-90

* Lagetoleranzen gelten für Form H

Ausführung

- Form W
Stahl, Festigkeitsklasse 5
- ungehärtet
- brüniert
- Form WNI
Edelstahl, nichtrostend, 1.4305
ungehärtet
- Form H
Stahl, Festigkeitsklasse 5
- gehärtet HRC 60 ± 2
(Gewinde nicht gehärtet)
- Planflächen geschliffen oder feingedreht
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Festigkeitswerte von Muttern → Seite 2152
- RoHS

Zubehör

- Hakenschlüssel DIN 1810
(Artikelnummer siehe Tabelle)

Hinweis

Bei Nutmuttern DIN 1804 ist die abgesetzte Planfläche d_3 als Anlagefläche vorzusehen.
Ab Größe M45x1,5 sind die Nutmuttern mit 6 Nuten versehen.
Das amtliche Normblatt sieht noch weitere Größen bis (M200x3) vor.

Bestellbeispiel

DIN 1804-M20x1,5-H

1 d_1

2 Form