


d_1	d_2	d_3	d_4	b	h	Artikel-Nr. Hakenschlüssel 
M 12 x 1,5	28	23	M 4	5	6	DIN 1810-A25-28
M 14 x 1,5	30	25	M 4	5	7	DIN 1810-A30-32
M 16 x 1,5	32	27	M 5	5	7	DIN 1810-A30-32
M 18 x 1,5	34	28	M 5	6	8	DIN 1810-A34-36
M 20 x 1,5	36	30	M 5	6	8	DIN 1810-A34-36
M 22 x 1,5	40	34	M 5	6	9	DIN 1810-A40-42
M 24 x 1,5	42	36	M 5	6	9	DIN 1810-A40-42
M 30 x 1,5	50	43	M 5	7	10	DIN 1810-A45-50
M 35 x 1,5	55	48	M 6	7	11	DIN 1810-A52-55
M 40 x 1,5	62	54	M 8	8	12	DIN 1810-A58-62

Ausführung

- Mutter
Stahl
- Festigkeitsklasse 5
- brüniert

- Gewindestift
Stahl, brüniert

• *Festigkeitswerte von Muttern* → Seite XYZ

- **RoHS**

Zubehör

- Hakenschlüssel DIN 1810
(Artikelnummer siehe Tabelle)



Hinweis

Nutmuttern mit Gewindegewissung GN 1804.2 lassen sich durch ein freigeschnittenes Gewindegewissungsegment mittels Gewindestift d_4 gegen Verdrehen sichern. Die Sicherung erfolgt dabei beschädigungsfrei über die Gewindeflanken und kann beliebig oft erfolgen.

Die abgesetzte Planfläche d_3 ist als axiale Anlagefläche vorzusehen.

siehe auch...

- *Nutmuttern DIN 1804 (Stahl / Edelstahl)* → Seite 1074
- *Nutmuttern GN 1804.1 (Stahl, selbstsichernd)* → Seite 1076
- *Nutmuttern DIN 70852 (Stahl, flache Bauform)* → Seite 1075

Bestellbeispiel

GN 1804.2-M20x1,5-ST

1 d_1

2 Werkstoff