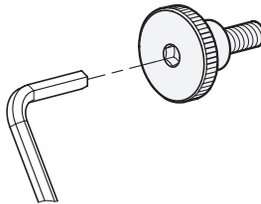


Montagehinweis



1 2

d ₁	Länge l				d ₂	d ₃	h	k	sw
M 5	10	12	16	20	20	10	11,5	4	4
M 6	12	16	20	25	24	12	15	5	5
M 8	16	20	25	30	30	16	18	6	6
M 10	20	25	30	40	36	20	23	8	8

Ausführung

- Stahl
 - Festigkeitsklasse 8
 - Kopffläche feingedreht
 - verzinkt, blau passiviert
- *Festigkeitswerte von Schrauben* **ZB**
→ Seite QVX
- RoHS

3

Hinweis

Rändelschrauben GN 464.1 entsprechen bezüglich ihrer Abmessungen den Rändelschrauben DIN 464. Das Gewinde der Schrauben erstreckt sich generell bis zum Bund und endet mit einem Auslauf ohne Freistich.

Abweichend von der DIN 464 sind Rändelschrauben GN 464.1 aus einem höherwertigeren Werkstoff hergestellt und verfügen zusätzlich über einen Innensechskant als Antrieb.

Dadurch sind sie universell einsetzbar und lassen sich sowohl werkzeuglos schnell und einfach bedienen, als auch mit höheren Anzugsdrehmomenten mittels Innensechskantschlüssel anziehen und lösen.

siehe auch...

- Rändelschrauben DIN 464 → Seite QVX
- Rändelschrauben DIN 653 (flache Form) → Seite QVX
- Rändelschrauben GN 653.2 → Seite QVX
- Rändelschrauben GN 535 (Edelstahl) → Seite QVX

Bestellbeispiel

GN 464.1-M8-20-ZB

1	d ₁
2	Länge l
3	Oberfläche

1.1

1.2

1.3

1.4

2.1

2.2

2.3

2.4

