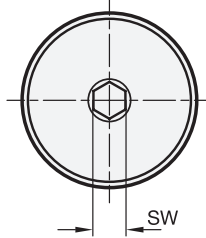
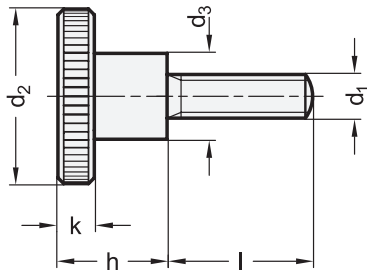
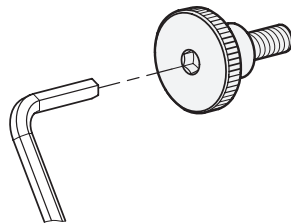


GN 464.1 | Hohe Rändelschrauben mit Innensechskant



Montagehinweis



d₁	Länge l				d₂	d₃	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 → hanser.ch
- RoHS



Hinweis

Hohe Rändelschrauben GN 464.1 entsprechen bezüglich ihrer Abmessungen den hohen 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 hohe 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...

- Hohe Rändelschrauben DIN 464 → hanser.ch
- Flache Rändelschrauben DIN 653 → hanser.ch
- Rändelschrauben GN 653.2 → hanser.ch
- Edelstahl-Rändelschrauben GN 535 → hanser.ch

Bestellbeispiel

GN 464.1-M8-20-ZB

1	d ₁
2	Länge l
3	Oberfläche