



1

2

d ₁		Länge l								d ₂	d ₃	h	k
Stahl / Edelstahl NI	Edelstahl A4	4	6	8	10	-	-	-	-	9	4,5	5,3	2
M 2	-	4	6	8	10	-	-	-	-	11	5	6,5	2,5
M 2,5	-	4	6	8	10	12	-	-	-	12	6	7,5	2,5
M 3	M 3	6	8	10	12	16	20	-	-	16	8	9,5	3,5
M 4	M 4	5	8	10	12	16	20	25	-	20	10	11,5	4
M 5	M 5	6	8	10	12	16	20	25	30	24	12	15	5
M 6	M 6	8	10	12	16	20	25	30	35	30	16	18	6
M 8	M 8	12	15	20	25	30	35	40	-	36	20	23	8
M 10	-	12	15	20	25	30	35	40	-				

Ausführung

3

- Stahl
 - Festigkeitsklasse 5
 - Sichtfläche feingedreht
 - brüniert
 - verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl
 - 1.4305
 - 1.4404
 - matt gestrahlt
- Festigkeitswerte von Schrauben → Seite 2152
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Rändelschrauben DIN 464 sind komplett aus einem Stück durch Drehen hergestellt. Das Gewinde der Schrauben erstreckt sich generell bis zum Bund und endet mit einem Auslauf ohne Freistich.

Sie sind universell einsetzbar und lassen sich ohne Werkzeug schnell anziehen und lösen.

siehe auch...

- Rändelschrauben DIN 653 (flache Form) → Seite 649
- Rändelschrauben GN 535 (Edelstahl) → Seite 640
- Rändelschrauben GN 653.2 (mit Freistich zur Verliersicherung) → Seite 651
- Rändelschrauben DIN 464 (mit Verliersicherung GN 111.7) → Seite 2084

Bestellbeispiel (Stahl, brüniert)	1	d ₁
DIN 464-M6-20	2	Länge l

Bestellbeispiel (Stahl, verzinkt)	1	d ₁
DIN 464-M2,5-6-ZB	2	Länge l
	3	Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)	1	d ₁
DIN 464-M10-35-NI	2	Länge l
	3	Werkstoff

