



ROST
FREI
*

d ₁	Länge l						d ₂	k
	6	8	10	16	20	-		
M 3	6	8	10	16	20	-	12	2,5
M 4	8	10	12	16	20	25	16	3,5
M 5	10	12	16	20	25	30	20	4
M 6	12	16	20	25	30	40	24	5
M 8	16	20	25	30	35	40	30	6
M 10	20	25	30	35	40	-	36	8

Ausführung

Stahl

- Festigkeitsklasse 5
- Sichtfläche feingedreht
- brüniert
- verzinkt, blau passiviert

3

ZB

Edelstahl 1.4305
matt gestrahlt

NI

RoHS

Rändelschrauben DIN 653 werden komplett aus einem Stück durch Drehen hergestellt. Das Gewinde der Schrauben erstreckt sich generell bis zum Kopf und endet mit einem Auslauf ohne Freistich entsprechend der DIN-Bezeichnung A.

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

Hinweise

	Seite
GN 653.10 Rändelschrauben (mit MS- / KU-Druckzapfen)	598
GN 653.2 Rändelschrauben (mit dünnem Schaft zur Verliersicherung)	599
DIN 464 Rändelschrauben (hohe Form)	592

Technische Informationen

Festigkeitswerte von Schrauben	2395
Kunststoff-Eigenschaften	2414
Edelstahl-Eigenschaften	2422

Bestellbeispiel (Stahl, brüniert)

1 d ₁
2 Länge l

DIN 653-M8-35

Bestellbeispiel (Stahl, verzinkt)

1 d ₁
2 Länge l
3 Oberfläche

DIN 653-M3-8-ZB

Bestellbeispiel (Edelstahl)

1 d ₁
2 Länge l
3 Werkstoff

DIN 653-M5-20-NI