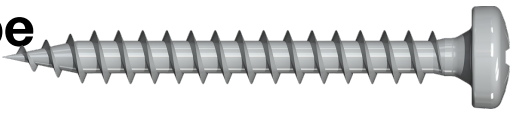
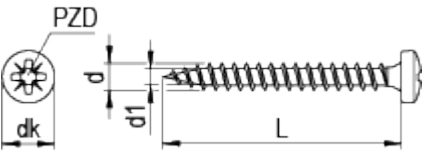


# RETINOX® 2 Spanplattenschraube RN 9203



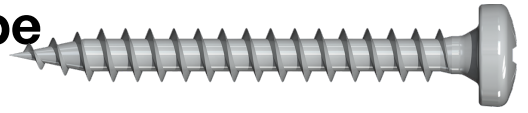
## GEOMETRIE



## MERKMALE

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Artikelnummer              | 009203V138-0400204-1                  |
| GTIN                       | 4005674394468                         |
| Code                       | 39446/8                               |
| Material                   | Edelstahl A2                          |
| Oberfläche                 | gebeizt, passiviert, gleitbeschichtet |
| Durchmesser d              | 4,0 mm                                |
| Länge L                    | 20 mm                                 |
| Kerndurchmesser d1         | 2,4 mm                                |
| Kopfdurchmesser dk         | 8,0 mm                                |
| Zulassung                  | EN 14592:2008+A1:2012                 |
| Antriebsart                | PZD                                   |
| Antriebsgröße              | 2                                     |
| Kopfform                   | Pan Head                              |
| Verpackungsklassifizierung | Kleinpaket                            |
| Verpackungsmenge           | 200                                   |
| Verpackungseinheit         | Stk.                                  |
| Verpackungsgröße (HxBxT)   | 65,00 mm x 62,00 mm x 124,00 mm       |
| Nettogewicht               | 1,54 g                                |
| Bruttogewicht              | 1,64 g                                |

# RETINOX® 2 Spanplattenschraube RN 9203



## VORTEILE

### Produktmerkmale:

#### PZD

Magazinierte Verarbeitung möglich

#### Pan Head

Flache Auflagefläche

Hoher Anpressdruck

Perfekter Sitz und schöne Optik

Geeignet für Beschläge und Beschlagteile



## EINSATZBEREICH

Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

Holzkonstruktionen, Beschlagteile, Garten- und Landschaftsbau

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.