

Neu im Holzbau

**REISSER**  
SCHRAUBENTECHNIK



Die zuverlässige Verbindung.

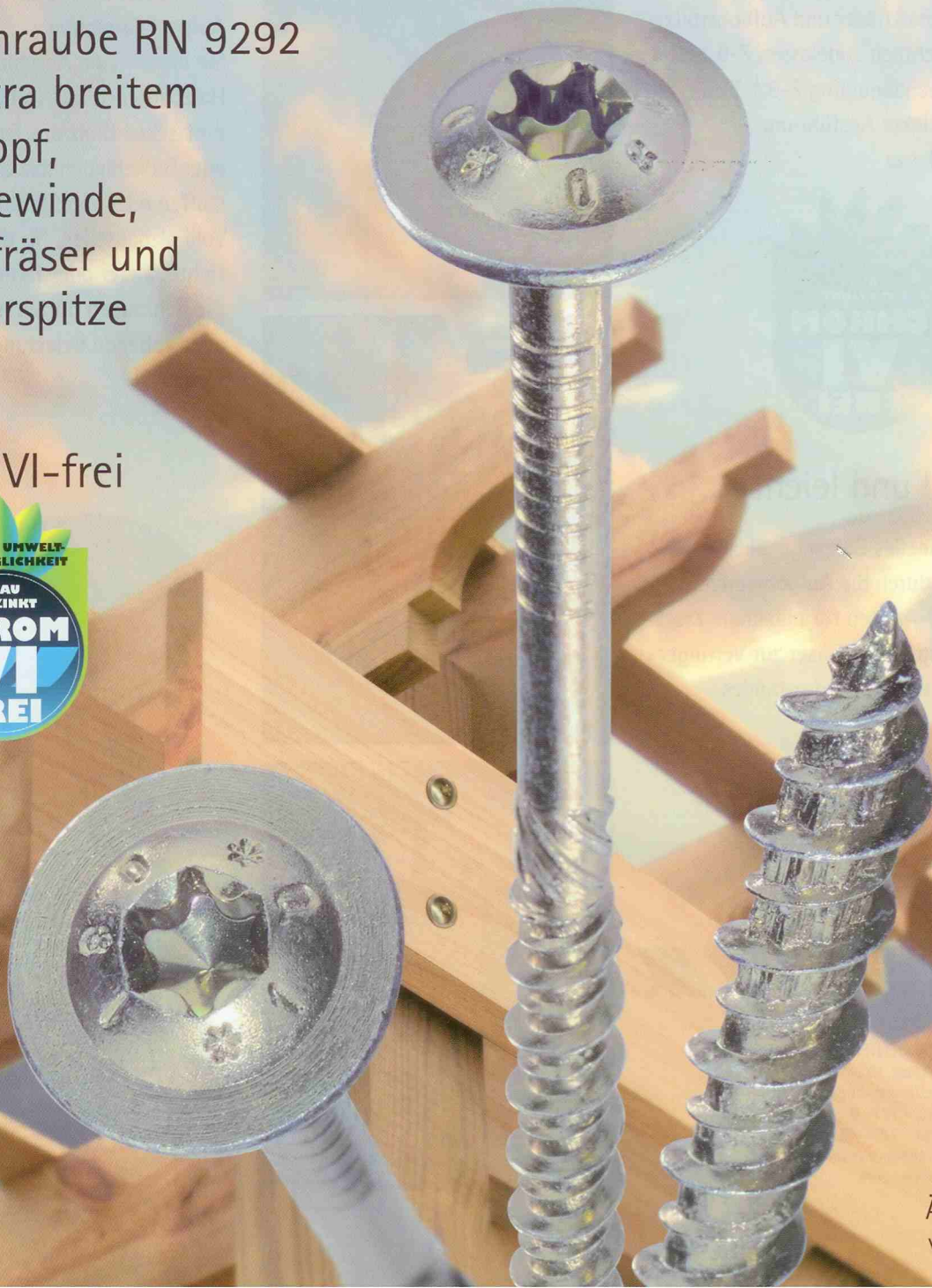
# TKS Tellerkopf- schraube

Bauaufsichtl. Zulassungsnr.  
Z-9.1-564 + Z-9.1-509



Holzschraube RN 9292  
mit extra breitem  
Tellerkopf,  
HiLo Gewinde,  
Schaftfräser und  
Aufbohrspitze

Chrom VI-frei



Änderungen  
vorbehalten

# Neu im Holzbau

# TKS Tellerkopfschraube

Holzschraube RN 9292  
mit extra breitem Tellerkopf,  
HiLo Gewinde,  
Schaftfräser und Aufbohrspitze

## starke Vorteile

- reduziert das Aufspalten des Holzes
- reduziert den Einschraubwiderstand durch Schaftfräser und Aufbohrspitze
- bauaufsichtlich zugelassen Z-9.1-564 für Aufdachdämmung Z-9.1-509
- blau verzinkte Ausführung Chrom VI-frei



## Schnell und leicht

Extrem schnelles Befestigen, kein Vorbohren durch die Aufbohrspitze. Großer TZD-Antrieb für maximale Kraftübertragung, Schaftfräser zur Verringerung des Einschraubwiderstandes.

Ø 8,0 x 80 - 360 mm

Ø 10,0 x 100 - 500 mm



REISSER-SCHRAUBENTECHNIK GmbH  
Fritz-Müller-Strasse 10  
D - 74653 Ingelfingen-Criesbach  
Tel.: +49 - 7940 - 127- 0  
Fax: +49 - 7940 - 127- 49  
e-mail: info@reisser-screws.com  
www.reisser-screws.com



Bauaufsichtl. Zulassungsr.  
Z-9.1-564 + Z-9.1-509

## Universell

für Holzbauwerke, Holzhäuser in Tafelbauart nach DIN 1052 sowie Aufdachdämmung.

Sie dienen zum Anschluss von Holzbauteilen aus Vollholz (Nadelholz), Brettschichtholz aus Furnier-, Brett- oder Balkenlagenholz aus Holzwerkstoffen oder von Stahlteilen an Vollholzbauteilen, für die Holzarten Fichte, Kiefer oder Tanne.

Die Schrauben dürfen nur für vorwiegend ruhende Belastungen verwendet werden.

