

# RADSCHRAUBEN UND RADMUTTERN

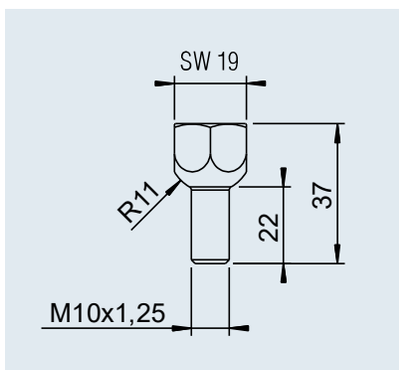
## TECHNIK

**Radbefestigung:** Für die betriebssichere Befestigung ist die maßgebliche Übereinstimmung von Naben und Radanschluss sowie die Verwendung der richtigen Befestigungsteile bei vorgeschriebenem Anziehdrehmoment entscheidend.

Bitte stimmen Sie unbedingt die Daten der Achse, d.h. Radanschluss und Einpresstiefe sowie die Daten der Radschraube und Anziehmomente, mit Ihrem Felgen- und Reifenhersteller ab.

## OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

I verzinkt



### Kugelradschraube M10 x 1,25

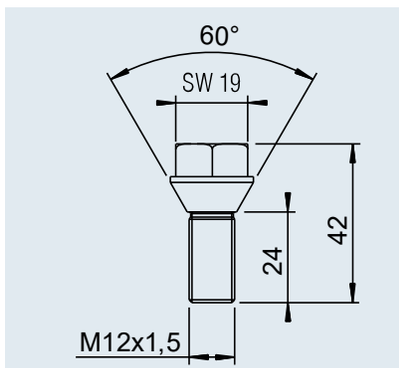
SAP: SHR RAD- KUG- M10X1,25X22

Bestell-Nr. 208 892 00 10

Schlüsselweite SW 19

Schraubengüte 8,8

Maximal zulässiges Anziehdrehmoment 52 Nm



### Kegelradschraube M12 x 1,5

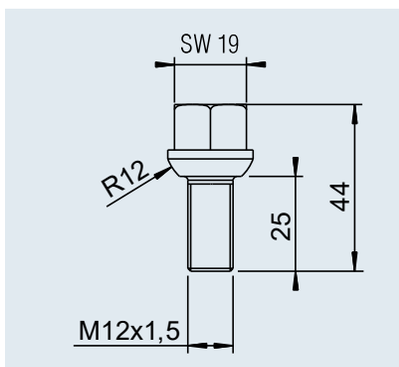
SAP: SHR RAD- KEG- M12X1,5X24

Bestell-Nr. 208 167 00 18

Schlüsselweite SW 19

Schraubengüte 8,8

Maximal zulässiges Anziehdrehmoment 90 Nm



### Kugelradschraube M12 x 1,5

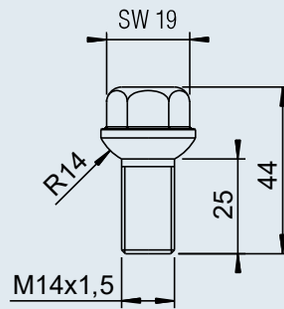
SAP: SHR RAD- KUG- M12X1,5X25

Bestell-Nr. 208 167 00 20

Schlüsselweite SW 19

Schraubengüte 8,8

Maximal zulässiges Anziehdrehmoment 90 Nm



#### Kugelradschraube M14 x 1,5

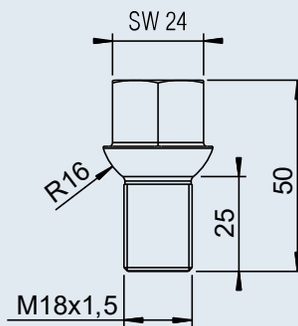
SAP: SHR RAD- KUG- M14X1,5X25 ZN12A

Bestell-Nr. 208 167 00 02

Schlüsselweite SW 19

Schraubengüte 8,8

Maximal zulässiges Anziehdrehmoment 150 Nm



#### Kugelradschraube M18 x 1,5

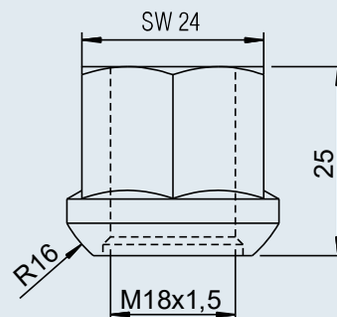
SAP: SHR RAD- KUG- M18X1,5X25

Bestell-Nr. 218 568 00 06

Schlüsselweite SW 24

Schraubengüte 8,8

Maximal zulässiges Anziehdrehmoment 325 Nm



#### Radmutter M18 x 1,5

SAP: MU 74361-A18- 8 A3B (M18X1,5)

Bestell-Nr. 701 202

Schlüsselweite SW 24

Schraubengüte 8,8

Maximal zulässiges Anziehdrehmoment 325 Nm