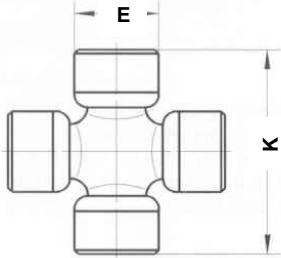


# Identifizierung von ZKG

## Außensicherung



E = Ø mm \_\_\_\_\_

K = mm \_\_\_\_\_

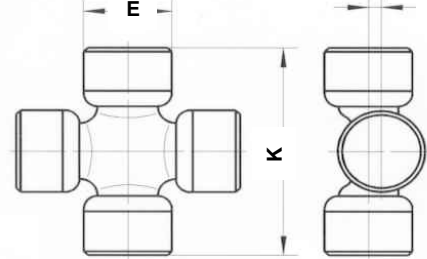
Schmierung Nr. \_\_\_\_\_

Fahrzeug-Hersteller \_\_\_\_\_

Typ \_\_\_\_\_

Original Nr. \_\_\_\_\_

## Außensicherung asymmetrisch



E = Ø mm \_\_\_\_\_

K = mm \_\_\_\_\_

F = mm \_\_\_\_\_

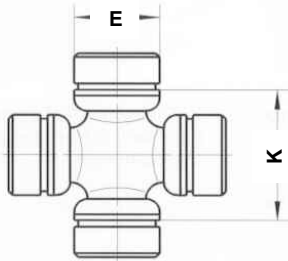
Schmierung Nr. \_\_\_\_\_

Fahrzeug-Hersteller \_\_\_\_\_

Typ \_\_\_\_\_

Original Nr. \_\_\_\_\_

## Innensicherung



E = Ø \_\_\_\_\_

K = mm \_\_\_\_\_

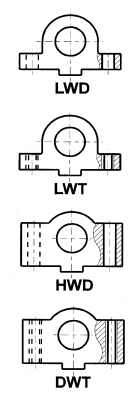
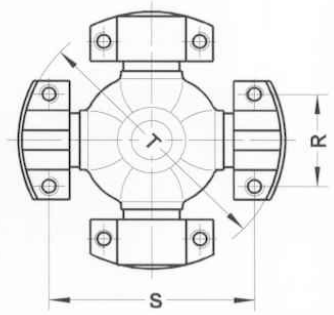
Schmierung Nr. \_\_\_\_\_

Fahrzeug-Hersteller \_\_\_\_\_

Typ \_\_\_\_\_

Original Nr. \_\_\_\_\_

## ZKG MECHANICS



R = mm \_\_\_\_\_

S = mm \_\_\_\_\_

T = mm \_\_\_\_\_

Schmierung Nr. \_\_\_\_\_

Lagerart \_\_\_\_\_

Fahrzeug-Hersteller \_\_\_\_\_

Original Nr. \_\_\_\_\_

### Schmierungsart (Nr.):

