

[Handhabung]

- (1) Bei der Demontage von Komponenten kann Staub in das System eindringen oder die Montagegenauigkeit von Teilen beeinträchtigt werden. Daher das Produkt nicht zerlegen.
- (2) Durch Sturz- oder Schlägeinwirkungen können Beschädigungen an der Kugelnbuchse hervorgerufen werden. Durch Stöße kann die Kugelnbuchse ebenfalls beschädigt werden, auch wenn äußerlich keine Beschädigung erkennbar ist.

[Schmierung]

- (1) Vor Gebrauch ist das Rostschutzöl sorgfältig zu entfernen und das Produkt zu schmieren.
- (2) Schmierstoffe mit unterschiedlichen physikalischen Eigenschaften dürfen nicht gemischt werden.
- (3) Bei besonderen Umgebungsbedingungen, wie dauerhaften Schwingungen, Einsatz in Reinräumen, Vakuum und unter hohen/niedrigen Temperaturen, dürfen keine herkömmlichen Schmierstoffe verwendet werden. Detaillierte Angaben erhalten Sie von THK.
- (4) Bitte wenden Sie sich vor dem Einsatz spezieller Schmiermittel an THK.

[Vorsichtsmaßnahmen]

- (1) Eindringende Fremdkörper können die Kugelumlaufkomponenten beschädigen oder Funktionsstörungen hervorrufen. Vermeiden Sie das Eindringen von Fremdmaterial, wie Staub oder Bearbeitungsspänen, in das System.
- (2) Setzen Sie das Produkt nicht bei Temperaturen von 80°C oder höher ein. Bitte wenden Sie sich an THK, wenn Sie das Produkt bei Temperaturen von 80°C oder mehr einsetzen wollen.
- (3) Seien sie vorsichtig beim Einsatz des Produkts bei Verwendung von Kühlmitteln. Wenn Kühlmittel in die Kugelnbuchse eindringt, kann dies zu vorzeitigem Ausfall führen. Detaillierte Angaben erhalten Sie von THK.
- (4) Nach der Reinigung ist das Produkt nachzuschmieren.
- (5) Wird das Produkt unter konstanten Schwingungen, in Reinräumen, im Vakuum oder bei hohen/niedrigen Temperaturen eingesetzt, wenden Sie sich bitte vorher an THK.

[Lagerung]

Kugelnbuchsen sind in von THK dafür bestimmten Verpackungen zu lagern. Hohe und niedrige Temperaturen und hohe Feuchtigkeit sind zu vermeiden.

