


[Handhabung]

- (1) Bei der Demontage von Komponenten kann Staub in das System eindringen und die Montagegenauigkeit von Teilen beeinträchtigt werden. Daher das Produkt nicht zerlegen.
- (2) Durch Herabfallen oder Schläge kann die Stützrolle beschädigt werden. Durch Stöße kann außerdem die Funktion beeinträchtigt werden, auch wenn äußerlich keine Beschädigung erkennbar ist.

[Schmierung]

- (1) Abhängig von der Typnummer enthalten einige Typen der Stützrolle kein Fett. Prüfen Sie dies sorgfältig auf 20-11. Schmieren Sie ggf. das Produkt vor der Inbetriebnahme mit Fett, wenn der gewünschte Typ kein Fett enthält. Als Standard ist Lithiumseifenfett der Konsistenzklasse 2 erhältlich.
- (2) Schmierstoffe mit unterschiedlichen physikalischen Eigenschaften dürfen nicht gemischt werden. Außerdem müssen Schmierstoffe auch während des Betriebs entsprechend nachgefüllt werden.
- (3) Es wird empfohlen, die Lauffläche zu schmieren, auf der die Stützrolle läuft.

[Vorsichtsmaßnahmen]

- (1) Wird das Produkt in Umgebungen eingesetzt, in denen konstante Schwingungen herrschen, oder in speziellen Umgebungen, wie Reinräumen, unter Vakuum oder bei hohen/niedrigen Temperaturen, wenden Sie sich bitte vorher an THK.
- (2) Die normale Betriebstemperatur beträgt maximal 80°C. Wenn Sie das Produkt bei höheren Temperaturen einsetzen möchten, wenden Sie sich bitte an THK.
- (3) Das Eindringen von Fremdkörpern wie Staub kann Schäden verursachen oder die Funktion beeinträchtigen. Vermeiden Sie das Eindringen von Fremdmaterial, wie Staub oder Spänen, in das System.
- (4) Stützrollen sind für die Verwendung bei Radialbelastung ausgelegt. Verwenden Sie das Produkt nicht bei Axialbelastung!

[Lagerung]

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