

1 Zweck

Sicherstellen, dass die Anordnungen von Rillenkugellagern im Getriebe bzw. im Getriebemotor und die Angaben im Artikelstamm einheitlich gestaltet sind.

2 Geltungsbereich

Diese Norm ist bei der Konstruktion, Entwicklung und beim Einkauf anzuwenden.

3 Angabe im Artikelstamm

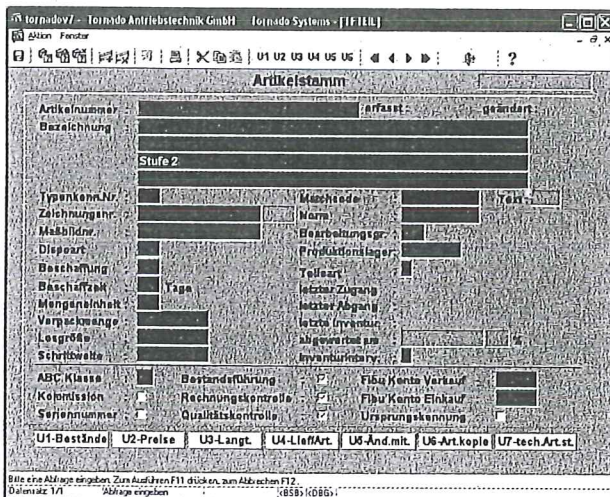
3.1 Artikelstammeintragung

Hersteller:	
Ausführung / Qualität	Artikelstamm-eintragung
Premium	Stufe 1
Supra	Stufe 2
Eco	Stufe 3
Easy Roll	Stufe 4

Hersteller: FAG / SKF	
Ausführung / Qualität	Artikelstamm-eintragung
Premium	Stufe 1

3.2 Positionierung im Artikelstamm

In der 3. Zeile vom Artikelstamm wird die benötigte Qualität eingetragen (siehe Bsp.).



Erklärung:

Das Kugellager XYZ DIN 625 wird in Qualität Supra (siehe Tabelle 3.1) benötigt

Registriertes
Dokument

Erstellt	Geprüft		Freigegeben
	Zuständigkeit für die Einhaltung der beschriebenen Prozesse und die Anpassung an veränderte Erfordernisse		
<p>KB</p> <p>25.01.10</p>	<p>KB</p> <p>25.1.2010</p>	<p>QC</p> <p>25.1.10</p>	<p>QC</p> <p>25.1.10</p>

4. Anwendungsbereich der unterschiedlichen Qualitätsstufen

Ausführung / Qualität	Anwendungsbereich
Stufe 1 - Premium	...
Stufe 2 - Supra	Motorwellen
	Ankerwellen
	Schneckenwellen
	Läuferwellen
	...
Stufe 3 - Eco	Getriebewellen
	Ritzelwellen
	Hohlwellen
	Schneckenräder
	...
Stufe 4 - Easy Roll	Steuerwellen
	...

**Registriertes
Dokument**