



Nr.	Bezeichnung	Code	Beschreibung
1	Baugröße	G1, G2, G3	
2	Bauart	N, VK, R	Hebende Spindel Hebende Spindel, verdrehgesichert durch 4-Kantschutzrohr Drehende Spindel
3	Übersetzung	2:1 3:1	Übersetzungen für alle Baugrößen verfügbar
4	Spindelart	T K	Trapezgewindetribe Kugelgewindetrieb
5	Spindleabmessungen		z.B. 2005=20mm Durchmesser, 5mm Steigung
6	Hub in (mm)		Maßangabe der Hublänge
7	Spindelverlängerung VL in (mm) bei Version N/V Nutzbare Hublänge NL in (mm) bei Version R		Spindelverlängerung VL, Nutzbare Gewindelänge NL z.B. aufgrund Einbausituation
8	Spindelende	M A S Z	Metrischer Gewindezapfen (Standard Version N/V) Ende mit Fase Sonder (entsprechend Angabe, Beschreibung od. Zeichnung) Zentrierzapfen (Standard Version R)
9	Anbauteile für Version N/V	0 BP GA GK HG	Ohne Mit Befestigungsplatte montiert Mit Gelenkauge montiert Mit Gabelkopf montiert Mit Hochleistungsgelenkkopf montiert
	Muttertyp für Version R (Andere Muttertypen auf Anfrage)	F-D F-N D-F N-F EFM-N N-EFM SFF-N N-SFF SFZ-N N-SFZ	Flanschmutter n. DIN 69051 (Flansch zeigt zum Getriebe) Standard-Flanschmutter n. Neff-Norm (Flansch zeigt zum Getriebe) Flanschmutter n. DIN 69051 (Flansch zeigt zum Spindelende) Standard-Flanschmutter n. Neff-Norm (Flansch zeigt zum Spindelende) Trapezgewindemutter n. Neff-Norm (Flansch zeigt zum Getriebe) Trapezgewindemutter n. Neff-Norm (Flansch zeigt zum Spindelende) Fangmutter-Flanschseitig n. Neff-Norm (Flansch zeigt zum Getriebe) Fangmutter-Flanschseitig n. Neff-Norm (Flansch zeigt zum Spindelende) Fangmutter-Zentrierseitig n. Neff-Norm (Flansch zeigt zum Getriebe) Fangmutter-Zentrierseitig n. Neff-Norm (Flansch zeigt zum Spindelende)
10	Spindelabdeckung	0 FB SF	Ohne Mit Faltenbalg Mit Spiralfederabdeckung
11	Ausdrehsicherung	0 AS	Ohne Mit (Bei KGT serienmäßig verbaut)
12	Lage Ölarmaturen	D E F	Siehe Abmessungen G1-G3 Standardlagen siehe Beschreibung Nr. 13
13	Wellenanordnung	1W 2WCD 2WCE 3W 4W	1 Wellenende (Lage Ölarmaturen Seite D) 2 Wellenenden Seite C und D (180°, Lage Ölarmaturen Seite E) 2 Wellenenden Seite C und E (90°, Lage Ölarmaturen Seite D) 3 Wellenenden (Lage Ölarmaturen Seite D) 4 Wellenenden
14	Radanordnung	RO RU	Rad oben (Von Spindel auf Getriebe gesehen, siehe Produkt-Maßblatt) Rad unten (Von Spindel auf Getriebe gesehen, siehe Produkt-Maßblatt)
15	Sonderanforderungen	0 1	Ohne Entsprechend Angabe, Beschreibung od. Zeichnung