



Beispiel Gewindetrieb komplett _____	KGE 16x50 FBE RH 3 S 450 G9 A O M
<b>Art des Gewindetriebs</b> _____ KGE = Steilgewinde-Kugelspindel Carry Speed-line	
<b>Nenngrösse (d<sub>0</sub>xp) [mm]</b> _____	
<b>Mutterntyp</b> _____ ZYE = Zylindermutter für Carry Speed-line mit Endkappen-Kugelrückführung FBE = Flanschmutter für Carry Speed-line mit Endkappen-Kugelrückführung MSX = Sonderausführung gemäss Zeichnung (FSS, ZYK und FBK nicht mehr im Sortiment)	nur bei Mutter
<b>Rechts-/Linksgewinde</b> _____ RH = Rechtsgewinde (Standard)	
<b>Anzahl Kugelumläufe</b> _____ 2 = 2 Kugelumläufe 3 = 3 Kugelumläufe 4 = 4 Kugelumläufe	nur bei Mutter
<b>Schmutzabstreifer</b> _____ S = mit Schmutzabstreifer (Kunststoff; in Endkappen-Kugelrückführung integriert)	nur bei Mutter
<b>Spindel-Gesamtlänge [mm]</b> _____	nur bei Spindel
<b>Steigungsgenauigkeit (Klasse)</b> _____ G9 = ≤ 0.1 mm/300 mm (Standard) G7 = ≤ 0.052 mm/300 mm (auf Anfrage; bis max. 1200 mm Spindellänge) G5 = ≤ 0.023 mm/300 mm (auf Anfrage; bis max. 1200 mm Spindellänge)	nur bei Spindel
<b>Axialspiel</b> _____ A = Standard-Axialspiel (gemäss Masstabellen) R = spielreduziert gemäss Zeichnung/Definition	nur bei Mutter
<b>Endenbearbeitung</b> _____ O = ohne Endenbearbeitung (trenngeschliffene harte Spindelenden; Mutter und Spindel getrennt geliefert) E = Endenbearbeitungen gemäss Zeichnung	nur bei Spindel
<b>Montage</b> _____ G = Mutter und Spindel getrennt geliefert M = Mutter und Spindel montiert gemäss Zeichnung/Definition	
<b>Beispiel nur Gewindespindel</b> _____	KGE 16x50 RH 450 G9 O G
<b>Beispiel nur Mutter</b> _____	KGE 16x50 FBE RH 3 S A G