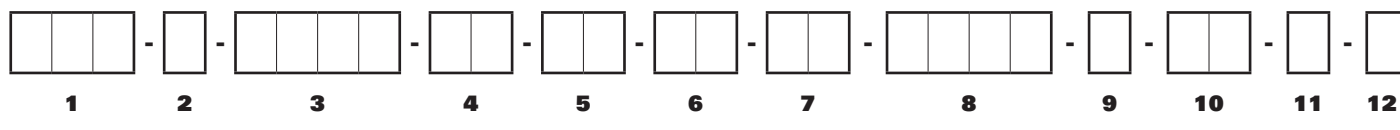


## Bestellcode Kugelgewindetrieb



Nr.	Bezeichnung	Code	Beschreibung		
1	Produktkurzzeichen	<b>KGT</b>	Kugelgewindetrieb		
2	Ausführung Spindel	<b>R</b>	Spindel gerollt		
		<b>W</b>	Spindel gewirbelt		
		<b>S</b>	Spindel geschliffen		
3	Spindelbezeichnung		z.B. 2005 (20 mm Durchmesser, 5 mm Steigung)		
4	Genauigkeitsklasse der Spindel	<b>T5</b>	23µ/300 mm		
		<b>T7</b>	52µ/300 mm		
		<b>T9</b>	130µ/300 mm		
		<b>T10</b>	200µ/300 mm		
5	Steigungsrichtung	<b>RH</b>	Rechtsgewinde		
		<b>LH</b>	Linksgewinde		
6	Spindelende A	<b>O</b>	Enden nur gesägt und gebürstet		
7	Spindelende B			<b>A</b>	Ende mit Fase
				<b>GA</b>	1. Ende gegläht (Länge im Zusatztext angeben)
				<b>GB</b>	2. Ende gegläht (Länge im Zusatztext angeben)
				<b>K</b>	Ende nach Kundenzeichnung oder Projektzeichnungsnr.
				<b>D</b>	Ende Festlager Form D für Lager ZKLF
				<b>F</b>	Ende Festlager Form F für Lager ZARN
				<b>H</b>	Ende Festlager Form H für Lager ZARF/LTN
				<b>J</b>	Ende Festlager Form J für Lager FDX 12-40
				<b>L</b>	Ende Festlager Form L für Lager 7201-7208
				<b>S</b>	Ende Loslager Form S für Lager 6001-6211
				<b>T</b>	Ende Loslager Form T für Nadellager HK1614-4518
				<b>W</b>	Ende Loslager Form W für Lager 6001-6211
				<b>Fk</b>	Ende Festlagereinheit FK4-FK30
				<b>FF</b>	Ende Loslagereinheit FF6-FF30
				<b>BK</b>	Ende Festlagereinheit BK10-BK40
				<b>BF</b>	Ende Loslagereinheit BF10-BF40
		<b>M</b>	metrischer Gewindezapfen SHG		
		<b>AS</b>	Ende Ausdrehsicherung SHG		
		<b>RS</b>	Ende Schneckenradverbindung rotierende Spindel SHG		
		<b>VS</b>	Ende Verdrehsicherung SHG		
		<b>Z</b>	zylindrischer Lager-Zapfen SHG mit rotierender Spindel		
8	Gesamtlänge in (mm)		z.B. 1000		
9	Sonderanforderungen Spindel	<b>O</b>	keine		
		<b>1</b>	entsprechende Angabe, Beschreibung oder Zeichnung		
10	Kugelgewindemutter bzw. Muttereinheit mit Einbauhinweis	<b>M</b>	Einzelmutter zylindrisch		
		<b>MM</b>	Muttereinheit zylindrisch vorgespannt		
		<b>FO</b>	Flansch-Einzelmutter (Flansch zu Festlager od. längerem Ende)		
		<b>OF</b>	Flansch-Einzelmutter (Flansch zu Loslager od. kürzerem Ende)		
		<b>FM</b>	Muttereinheit Flanschmutter + Zylindermutter (Flansch zu Festlager od. längerem Ende )		
		<b>MF</b>	Muttereinheit Flanschmutter + Zylindermutter (Flansch zu Loslager od. kürzerem Ende)		
		<b>FF</b>	Muttereinheit Flanschmutter + Flanschmutter		
		<b>EO</b>	Einzelmutter mit Einschraubgewinde (Einschraubgewinde zu Festlager od. längerem Ende)		
		<b>OE</b>	Einzelmutter mit Einschraubgewinde (Einschraubgewinde zu Loslager od. kürzerem Ende)		
11	Ausführung Mutter	<b>D</b>	Mutter mit DIN 69051 Maße		
		<b>N</b>	Mutter mit Neff-Maße		
		<b>S</b>	Mutter mit Sondermaßen (nach Zeichnung)		
12	Sonderanforderungen Mutter	<b>O</b>	keine		
		<b>1</b>	entsprechend Angabe, Beschreibung oder Zeichnung		