

# Kugelgewindetrieb KGT Kugelgewindespindel KGS Kugelgewindemutter KGF(M)

Stand Juli 2012

Kugelgewindetrieb SCHAEFFLER

## **Technischer Vorspann**

#### **Axialspiel und Vorspannung**

Schaeffler Kugelgewindetriebe haben einen kontaktwinkel von 45°. Durch die äußere Antriebs- bzw. innere Vorspannungskräfte entsteht eine Axialkraft Fa, diese erzeugt eine axiale Einfederung in Abhängigkeit der Vorspannung.

Das Axialspiel, das durch den lichten Abstand zwischen Wälzkörper und Wälzkörperlaufbahn entsteht, kann durch die Vorspannungskraft P aufgehoben werden, dadurch wird die Positioniergenauigkeit und Steifigkeit des Kugelgewindetriebs erhöht.

Die Vorspannungskraft P kann durch Einsatz einer vorgespannten Doppel- oder Einzelmutter (Bild 1 und 2 sowie Tabelle 1) beeinflusst werden.

#### Doppelmutter

Durch das Einbringen eines Distanzstückes, welches die beiden Muttern in O-Anordnung anstellt, wird die Vorspannung bei der Doppelmutter erreicht.

### Einzelmutter

Durch das Einbringen von übergroßen Wälzkörpern, wird die Vorspannung bei der Einzelmutter erreicht. Dabei entstehen vier kontaktpunkte pro Wälzkörper.

Schaeffler Technologies AG & Co. KG • Geschäftsbereich Lineartechnik

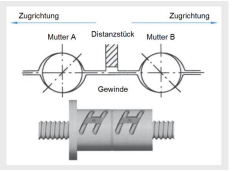


Bild 1

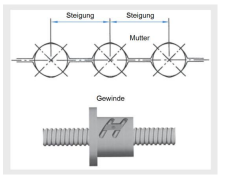


Bild 2



IFI II T-BM



# **Technischer Vorspann**

#### Vorspannung

Vorspannungsklassen der Schaeffler Kugelgewindetriebe nach Tabelle

Spindeldurchmesser	V0	V1	V2
$d_{w}$	Standard	Spielfrei	Vorgespannt
	max. Axialspiel		
	mm	mm	mm
06			
08			
10	0,05		
12			
14			
16			
20		0	ca. 3% x C
25	0,08		
32			
40			
50			
63	0,12		
80			

Schaeffler Technologies AG & Co. KG • Geschäftsbereich Lineartechnik

Tabelle 1

Kugelgewindetrieb

# **Technischer Vorspann**

#### Genauigkeit

Je nach Einsatzbedingung und Anwendung werden unterschiedliche Anforderungen an die Genauigkeit von Kugelgewindetriebe gestellt.

Schaeffler Kugelgewindetriebe sind standardmäßig in der Genauigkeitsklasse T7 erhältlich.

Optional ist die Klasse T5 auf Anfrage erhältlich.

#### Genauigkeitsklasse der gerollten Kugelgewindetriebe

	T5	T7 (Standard)
Wegschwankung auf 300mm Axialweg	23 μm	52μm

Schaeffler Technologies AG & Co. KG • Geschäftsbereich Lineartechnik

weitere Toleranzen nach DIN69051 Teil3



Kugelgewindetrieb

## **Technischer Vorspann**

#### Betriebstemperatur

Kugelgewindetriebe von Schaeffler können bei Betriebstemperaturen von -10°C bis +80°C eingesetzt werden. Kurzzeitig ist eine max. Betriebstemperatur von 100°C möglich, gemessen am Außenmantel der Gewindemutter.

#### **Abdichtung**

Die Gewindemutter der Schaeffler Kugelgewindetriebe sind durch eine Spalt- bzw. Labyrinthdichtung (je nach Gewindemutter Bauform, siehe Tabelle) gegen Verschmutzung geschützt. (Ausnahmen siehe Tabelle im Anhang) Schleifende Dichtungen sind – für einige Bauformen - optional erhältlich.

Besteht die Gefahr, dass Staub oder Fremdkörper in die Gewindemutter eindringen können, müssen zum Schutz zusätzliche Abdichtungsmaßnahmen getroffen werden.

#### **Schmierung**

Schaeffler Kugelgewindetriebe müssen geschmiert werden.

Technische, wirtschaftliche und ökologische Faktoren bestimmen, ob mit Öl oder Fett geschmiert wird.

Die Gewindemutter ist standardmäßig mit einem hochwertigen Schmierstoff vorbefettet.

#### Fettschmierung:

Zur Nachschmierung werden Lithiumseifen- beziehungsweise Litiumkomplexseifenfette auf Mineralölbasis empfohlen. Die Grundölviskosität soll zwischen ISO-VG 68 und ISO-VG 100 liegen.

#### Ölschmierung:

Sollen die Schaeffler Kugelgewindetriebe mit Öl nachgeschmiert werden, bitte Rücksprache mit Schaeffler.

Kugelgewindetrieb



# **Technischer Vorspann**

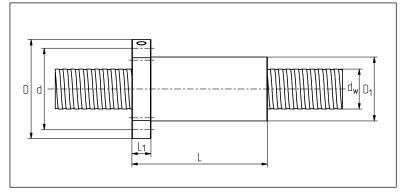
#### **Bestellbeispiel**

Kugelgewindetrieb KGT: (KGT80x20-RH-2A3-00-T7-V0-1720-MTO-MTO-1-0-1)

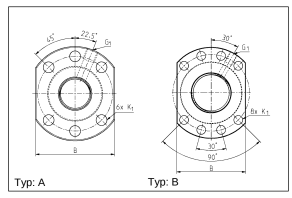
Kugelgewindetrieb	KGT
Größenkennziffer (Gewindenenndurchmesser	80
Steigung Gewindespindel	20
Gewinderichtung rechtssteigend	RH
Bauform Gewindemutter (Flanschmutter)	2A3
Abdichtung (links und rechts ohne Abdichtung)	00
Typ (Transport-Kugelgewindetrieb)	T
Genauigkeit	7
Vorspannung (mit Spiel)	V0
Länge der Gewindespindel	1720
Spindelenden nach Kundenzeichnung	
- links	MTO
- rechts	MTO
Schmierung (Standard)	1
Beschichtung (ohne)	0
Dokumentation (nach Zeichnung)	1

## Kugelgewindetrieb

mit Flanschmutter KGF-2A



KGF..-2A

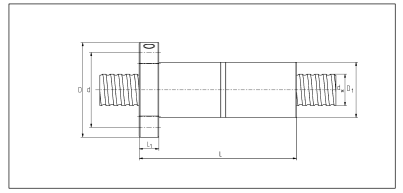


KGF..-2A

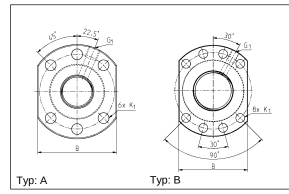
Maßtabelle · Abmess	ungen in m	m											
Kurzzeichen			Abmess	ungen		Anschlus	ssmaße			Befestig	ung	Tragzahlen	
	Steigung	Тур	d <sub>w</sub>	D	L	В	$D_1$	L <sub>1</sub>	d	K <sub>1</sub>	G₁	dyn. C <sub>a</sub>	stat. C <sub>0</sub>
	Р											kN	kN
KGF16x05-RH-2A3	5	Α			42			10				9,14	17,04
KGF16x05-RH-2A4	5	Α	16	48	50	40	28	10	38	5,5	M6	11,84	22,73
KGF16x10-RH-2A3	10	Α			65			12				9,19	17,28
KGF20x05-RH-2A4	5	Α	20	58	53	44	36	10	47	6,6	M <sub>6</sub>	13,00	28,15
KGF20x10-RH-2A3	10	Α	20	50	68	44	30	10	41	0,0	IVIO	13,80	27,10
KGF25x04-RH-2A4	4	Α			46			11				9,64	26,00
KGF25x05-RH-2A4	5	Α	25	62	53	48	40	10	51	6,6	M6	14,30	34,91
KGF25x10-RH-2A4	10	Α			85			12				25,02	53,34
KGF32x05-RH-2A4	5	Α			53			12				15,90	44,40
KGF32x10-RH-2A3	10	Α	32	80	77,5	62	50	16	65	9	M6	31,82	68,20
KGF32x10-RH-2A4	10	Α			90			16				41,23	90,93
KGF40x05-RH-2A4	5	В			56			16				17,50	55,25
KGF40x06-RH-2A4	6	В	40	93	60	70	63	14	78	9	M8	23,75	69,38
KGF40x10-RH-2A4	10	В			93			18				45,29	112,57
KGF50x10-RH-2A4	10	В	50	110	93	85	75	18	93	11	M8	49,80	139,66
KGF63x10-RH-2A4	10	В	63	125	98	95	90	18	108	11	M8	54,98	174,90
KGF63x20-RH-2A3	20	В		135	138	100	95	20	115	13,5	IVIO	74,11	199,52
KGF80x10-RH-2A4	10	В	80	145	98	110	105	20	125	13,5	M8	60,95	221,02
KGF80x20-RH-2A3	20	В	30	165	143	130	125	25	145	13,3	IVIO	82,02	251,25

## Kugelgewindetrieb

mit Flansch-Doppelmutter KGF-2B



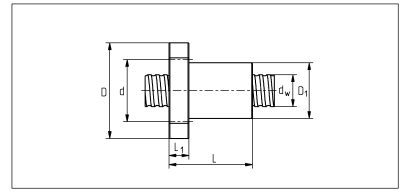
KGF..-2B KGF..-2B



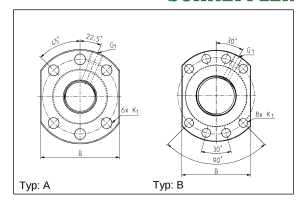
Maßtabelle · Abmess	ungen in m	m											
Kurzzeichen			Abmessi	ungen		Anschlus	ssmaße			Befestigi	ung	Tragzahlen	
	Steigung P	Тур	d <sub>w</sub>	D	L	В	D <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	d	K <sub>1</sub>	G₁	dyn. C <sub>a</sub> kN	stat. C <sub>0</sub>
KGF16x05-RH-2B3	5	Α	16	28	80	40	28	10	38	5,5	M6	9,14	17,04
KGF20x05-RH-2B4	5	Α	20	36	92	44	36	12	47	6,6	M6	13,00	28,15
KGF25x05-RH-2B4	5	Α	- 25	40	92	- 48	40	12	51	6,6	M6	14,30	34,91
KGF25x10-RH-2B4	10	Α	25	40	153	46	40	12	51	0,0	IVIO	25,02	53,34
KGF32x05-RH-2B4	5	Α	32	50	92	- 62	50	12	- 65	9	M6	15,90	44,40
KGF32x10-RH-2B4	10	Α	32	50	160	02	30	16	00	9	IVIO	41,23	90,93
KGF40x05-RH-2B4	5	В	40	63	96	70	63	15	78	9	M8	17,50	55,25
KGF40x10-RH-2B4	10	В	40	03	162	] '0	03	18	78	9	IVIO	45,29	112,57
KGF50x10-RH-2B4	10	В	50	75	162	85	75	16	93	11	M8	49,80	139,66
KGF63x10-RH-2B4	10	В	- 63	90	182	95	90	18	108	11	M8	54,98	174,90
KGF63x20-RH-2B3	20	В	03	95	253	100	95	20	115	13,5	IVIO	74,11	199,52
KGF80x10-RH-2B4	10	В	- 80	105	182	110	105	20	125	13,5	M8	60,95	221,02
KGF80x20-RH-2B3	20	В	00	125	253	130	125	25	145	13,5	IVIO	82,02	251,25

# **Kugelgewindetrieb** mit Flanschmutter

KGF-2C



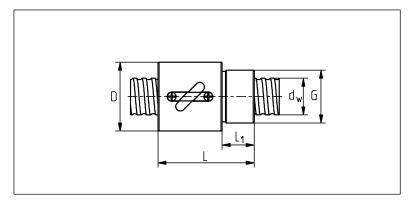
KGF..-2C

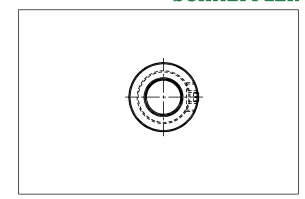


KGF..-2C

Maßtabelle · Abmessi	ungen in mi	m											
Kurzzeichen			Abmessu	ıngen		Anschlus	ssmaße			Befestigu	ung	Tragzahlen	
	Steigung	Тур	d <sub>w</sub>	D	L	В	D <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	d	K <sub>1</sub>	G <sub>1</sub>	dyn. C <sub>a</sub>	stat. C <sub>0</sub>
	Р											kN	kN
KGF16x16-RH-2C3	16	Α	16	48	61	40	28	12	38	5,5	M6	9,31	17,75
KGF20x20-RH-2C4	20	Α	20	58	55	44	36	10	47	6,6	M6	13,25	29,36
KGF25x25-RH-2C4	25	Α	25	74	67	56	47	12	60	6,6	M6	19,80	45,88
KGF32x20-RH-2C3	20	Α	32	80	78	62	50	13	65	9	M6	16,79	42,57
KGF32x32-RH-2C4	32	Α	32	92	82	68	58	15	74	] 9	IVIO	28,25	70,32
KGF40x20-RH-2C3	20	В	40	93	83	70	63	15	78	9	M8	29,21	74,23
KGF40x40-RH-2C4	40	В	40	95	100	72	65	18	80	] 9	IVIO	46,14	117,44
KGF50x20-RH-2C5	20	В	50	110	121	85	75	18	93	11	M8	61,03	175,58

# **Kugelgewindetrieb** mit Zylindermutter KGM-2E



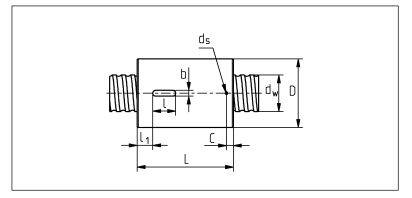


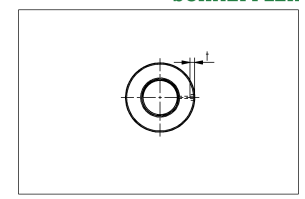
KGM..-2E KGM..-2E

Maßtabelle · Abmessu	ingen in mm							
Kurzzeichen		Abmessungen			Anschlussmaß	Э	Tragzahlen	
	Steigung	d <sub>w</sub>	D	L	L <sub>1</sub>	G	dyn. C <sub>a</sub>	stat. C <sub>0</sub>
	Р		h10				kN	kN
KGM08x2.5-RH-2E2.5	2,5	8	17,5	23,5	7,5	M15x1	1,52	2,66
KGM10x3-RH-2E2.5	3	10	21	29	9	M18x1	2,91	5,01
KGM12x5-RH-2E3.5	5	12	25,5	39	10	M20x1	4,93	9,38
KGM16x5-RH-2E2.5	5	16	32,5	42	12	M26x1,5	7,76	14,21

Schaeffler Technologies AG & Co. KG • Geschäftsbereich Lineartechnik

# **Kugelgewindetrieb** mit Zylindermutter KGM-2D





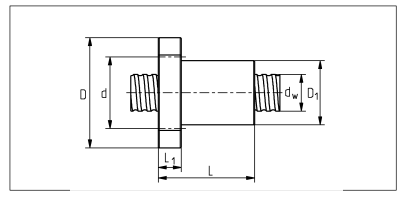
KGM..-2D KGM..-2D

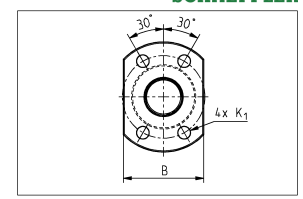
Maßtabelle · Abmessi	ungen in mi	m										
Kurzzeichen		Abmessu	ngen		Anschluss	smaße					Tragzahlen	
	Steigung P	d <sub>w</sub>	D	L	С	b	I	I <sub>1</sub>	t	d <sub>S</sub>	dyn. C <sub>a</sub> kN	stat. C <sub>0</sub>
KGM16x05-RH-2D4	5	16	28	50	7	5	17	16,5	2	3	11,84	22,73
KGM20x05-RH-2D4	5	20	36	53	7	5 17		18	2	3	13,00	28,15
KGM25x05-RH-2D4	5	25	40	53	7	5 17		18	2	3	14,30	34,91
KGM25x10-RH-2D3	10	25	40	54	] ′	5	20	12,5	2	3	12,65	29,11
KGM32x05-RH-2D4	5			53	7			11,5			15,90	44,40
KGM32x10-RH-2D3	10	32	50	70	8	6	30	15	2,5	3	31,82	68,20
KGM32x20-RH-2D3	20			78	7			24			16,79	42,57
KGM40x05-RH-2D4	5			56	6			13			17,50	55,25
KGM40x10-RH-2D3	10	40	63	80	8	6	30	15	2,5	3	34,96	84,43
KGM40x20-RH-2D3	20			83	9			20			29,21	74,23
KGM50x10-RH-2D3	10	50	75	82	8	6	36	23	2,5	3	38,44	104,74
KGM63x10-RH-2D4	10	60	85	90	14	6	32	29	3,5	3	54,98	174,90

10

## Kugelgewindetrieb

mit Flanschmutter KGF-2F





KGF..-2F

Schaeffler Technologies AG & Co. KG • Geschäftsbereich Lineartechnik

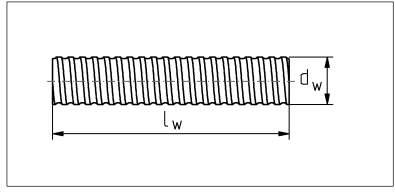
KGF..-2F

Maßtabelle · Abmess	ungen in mi	m										
Kurzzeichen			Abmessu	ingen		Anschlus	smaße			Befestigung	Tragzahlen	
	Steigung	Тур	d <sub>w</sub>	D	L	В	D <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	d	K <sub>1</sub>	dyn. C <sub>a</sub>	stat. C <sub>0</sub>
	Р										kN	kN
KGF06x01-RH-2F3	1	Α			16	12	3,5	18	3,4	0,90	1,59	
KGF08x01-RH-2F4	1	Α				18	14		21		1,02	2,10
KGF08x02-RH-2F3	2	Α	8	16		20	16	4	23	3,4	1,24	2,13
KGF08x2.5-RH-2F3	2,5	Α		29	26	20	16		23		1,78	3,19
KGF10x02-RH-2F3	2	Α	10	35	28	22	18	5	27	4.5	1,96	3,95
KGF10x04-RH-2F3	4	Α	1 10	46	34	28	26	10	36	4,5	3,97	6,74
KGF12x02-RH-2F4	2	А	12	37	28	24	20	5	29	4,5	2,75	6,30
KGF14x02-RH-2F3	2	Α	14	40	23	26	21	6	31	5,5	2,27	5,49

11



# **Kugelgewindespindel** KGS



KGS..

Maßtabelle ·	Abmessung	en in mm													
Kurzzeichen	Abmessun	igen	Steigung	р <sup>1)</sup>											
	d <sub>w</sub>	I <sub>w</sub> max.	1	2	2,5	3	4	5	6	10	16	20	25	32	40
	06	900	0												
	08	1200	0	0	0										
	10	1200		0		0	0								
	12	3000		0				0							
	14	3000		0											
	16	3000						ОХ		0	0				
KGS	20	3000						ОХ				0			
	25	6000					0	ОХ		0			0		
	32	6000						ΟХ		0		0		0	
	40	6000						ОХ	0	0		0			0
	50	6000								0		0			
	63	7200								0		0			
	80	7600								0		0			

<sup>1)</sup> O = Rechtsgewinde

12

X = Optional mit Linksgewinde



### **Abdichtung**

Kurzzeichen	Steigung	Gew in	demutte	r KGF							KGM						KGF		
Spindel KGS	Р	2A 0	l 1	2	2B 2 0	l 1		2C 0	1	2	2D 0	l 1		2E 0	l 1	2	2F	1	ı] :
KGS06	1																•		
KGS08	1																•	-	
	2																•		
	2,5													•			•		
KGS10	2																•	-	
	3													•					
	4																•	-	
KGS12	2																•		
	5													•					
KGS14	2																•	•	
KGS16	5	•	•	-	-	•	-				-	•	-	•					
	10			•															
	16							•		•									
KGS20	5	•	•				•				•	•	-						
	10	•	•																
	20							•		•									
KGS25	4	-	•																
	5	-	•	-							-	•							
	10		•	-	•	•	•					•							
	25									•									
KGS32	5		•	•		•							•						
	10	•	•	•	•	•	•												
	20							•		•	•		•						
	32									•									
KGS40	5		•	-		•							•						
	6			•															
	10		•	-	•	•	•					•	-						
	20							-		•	-		•						
	40									•									
KGS50	10	•	•	•	•	•	•				-	•	•						
	20							•		•									
KGS63	10		•		•	•					-	•							
	20		•		-	•													
KGS80	10	•	•		•	•													
	20		•			•													1

<sup>● =</sup> Standard

<sup>■ =</sup> Optional



### Bestellbezeichnung

Ausführung	Kugelgewindetrieb			Kurz- KGT	und	Nach	setzz	zeiche	en																												
Baugröße	Größenkennziffer			06	(	08		10			12	14		16			20			2	25			;	32				40				50	6	3	8	80
Gewindespindel	Steigung		Р	1	1	2 2,	5 2	3	4	2	5	2	5	10	16	5	10	20	4	5	10	25	5	10	20	32	5	6	10	20	40	10	20	10	20	10	20
Gewinderichtung	rechtssteigend		RH	•	•	• •	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Gewindenchlung	linkssteigend		LH		П								-			•				•			•				•										
Gewindemutter	Bauform	Flanschmutter	2A										•	•		•	•	•	•	•	•		•	•			•	•	•			•		•	•	•	•
		Flansch-Doppelmutte	2B										•			•			•		•		•	•			•		•			•			•	•	•
		Flanschmutter	2C												•			•				•			•	•				•	•		•				
		Zylindermutter	2E			•		•			•		•																								
		Zylindermutter	2D										•			•				•	•		•	•	•		•		•	•		•		•			
1		Flanschmutter	2F	•	•	• •	•		•	•		•																									
Wälzkörperumläufe in der Gewindemutter	Anzahl		2F • • • • • • • • • • • • • • 2,5,3 oder 4, je nach Typ und Länge der Gewindemutter																																		
Abdichtung	ohne Dichtung		0																																		
	Spalt-Dichtung		1													si	ehe 1	abel	lle Al	bdicl	htun	gsva	arian	ten													
	schleifende Dichtung		2																																		
Тур	Transport-Kugelgewindetrieb																			Т																	
Genauigkeit																	T7	= Sta	anda	rd (T	Γ5 O	ptio	nal)														
Vorspannung	Spiel		V0		_	• •	_	•	_		_	•	_		•	•	_	•	•	•		_	•	_	_	•	•	_	•	_		•		_	_		_
	Spielfrei		V1		_							-					_	•	-	•			•											-		_	•
	Vorgespannt		V2									•	•	•																							
Längen	Gesamtlänge der Gewindespindel																																				
Sonderschmierung																			auf.																		
Beschichtung																			auf.																		
Dokumentation			auf Anfrage																																		

<sup>• =</sup> Standard



<sup>■ =</sup> Optional