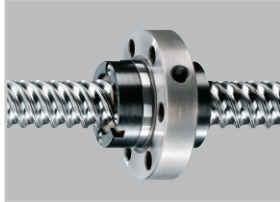
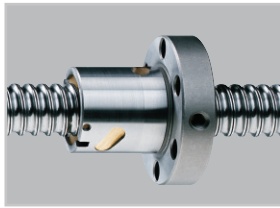


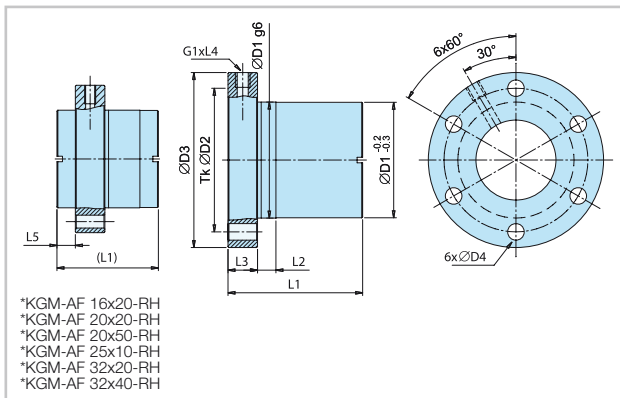
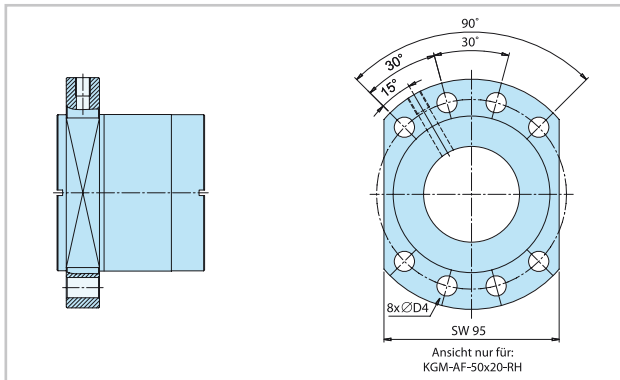
Kugelgewindemutter KGM-AF



ALLTEC-Flanschmutter

- Ausführung:** mit Schmier- und Befestigungsbohrungen
Abstreifer: aus Vulkollan (Abweisung von Schmutzpartikeln und zur Reduktion des Schmiermittelaustritts)
Werkstoff: 16 MnCr 5 (1.7131) oder 100 Cr 6 (1.3505)
Axialspiel: bei Steigung 5 = 0,05 mm
 ab Steigung 10 = 0,10 mm

Die Kugelgewindemutter kann durch Kugelauswahl spielarm eingestellt werden.



Baugröße KGM-AF-	Kugel Ø [mm]	Tragzahlen		Anzahl der Umläufe	Gewicht [kg]
		C [kN]	Co [kN]		
12x05-RH	2,5	3,9	6,3	3	0,10
16x05-RH	3,5	7	12,7	3	0,20
16x20-RH	3,5	7,4	14,2	3	0,20
20x05-RH	3,5	8	17	3	0,25
20x20-RH	3,5	9	19,1	3	0,25
20x50-RH	3,5	7,9	19	5	0,40
25x05-RH	3,5	9,5	19	3	0,35
25x10-RH	3,5	16,5	42,9	5	0,40
32x05-RH	3,5	17	49	5	0,55
32x10-RH	6,35	25,7	56	3	0,90
32x20-RH	3,5	19,5	65	4	0,50
32x40-RH	3,5	11,5	33,5	3	0,50
40x05-RH	3,5	19	63,5	5	0,80
40x10-RH	7,14	30	70	3	1,20
50x10-RH	7,14	55	153	5	2,00
50x20-RH	7,14	61,7	178,4	5	2,00
63x10-RH	7,14	60	200	5	2,60
80x10-RH	7,14	69	260	5	3,70

Baugröße KGM-AF-	Maße in mm									
	ØD1 g6	Tk ØD2	ØD3	ØD4	L1	L2	L3	L4	L5	G1
12x05-RH	24	34	40	4,5	42	10	10	8	-	M6
16x05-RH	28	38	48	5,5	44	8	12	8	-	M6
16x20-RH*	28	38	48	5,5	30	4	10	8	8	M6
20x05-RH	32	45	55	7	44	8	12	8	-	M6
20x20-RH*	35	50	62	6,6	30	4	10	8	8	M6
20x50-RH*	35	50	62	7	56	30	10	8	8	M6
25x05-RH	38	50	62	7	46	8	14	8	-	M6
25x10-RH*	45	57	70	6,6	45	11	14	8	10	M6
32x05-RH	45	58	70	7	59	10	16	8	-	M6
32x10-RH	53	68	80	7	73	10	16	8	-	M6
32x20-RH*	53	68	80	7	55	19	16	8	10	M6
32x40-RH*	53	68	80	7	50	14	16	8	10	M6
40x05-RH	53	68	80	7	59	10	16	10	-	M8x1
40x10-RH	63	78	95	9	73	10	16	10	-	M8x1
50x10-RH	72	90	110	11	97	10	18	10	-	M8x1
50x20-RH	85	103	125	11	80	39	18	10	5	M8x1
63x10-RH	85	105	125	11	99	10	20	10	-	M8x1
80x10-RH	105	125	145	14	101	10	22	10	-	M8x1

Bestellbeispiel: KGM-AF-16x20-RH-0