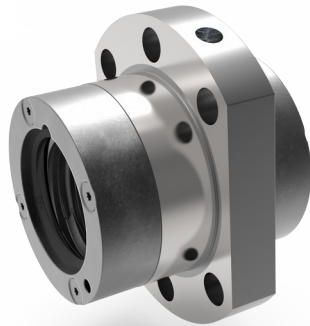


Kugelgewindeflanschmuttern HSB (KGM-F) (nach DIN 69051-5)

- Alle Anschlussmaße nach DIN 69051, für leichte Adaption
- Neu entwickelte Deckelumlenkung mit optimierter Umlenkeometrie für hohe Betriebsdrehzahlen
- Gefertigt aus besten Materialien und mit höchster Präzision für optimales Laufverhalten und hohe Tragzahlen
- Doppelmuttereinheiten (KGM-FM) mit vordefinierter Vorspannung (3 %, 5 % oder 7 % der dyn. Tragzahl)



Nenn-ø	Steigung	Außen-ø	Gesamt- länge	Anzahl	Zentrier- Länge	Überstand	Flansch- dicke	Schlüssel- weite
		D1 [mm]	L [mm]	Gänge	L1 [mm]	L3 [mm]	L7 [mm]	L8 [mm]
12	05	24	26	1	2,75	8,63	6	26
	10	24	26	2	6,50	6,75	6	26
16	05	32	34	1	4,50	9,75	10	40
	10	32	45	2	13,45	10,75	10	40
	20	32	34	4	3,00	11,50	8	40
	40	32	45	4	10,00	10,00	10	40
20	05	36	34	1	4,75	10,63	8	44
	10	36	34	2	3,50	11,25	8	44
	20	36	34	4	3,00	11,50	8	44
	20 (lang)	36	54	4	10,00	11,50	10	44
	50	36	56	5	10,00	12,00	10	44
25	05	40	35	1	2,75	11,13	10	48
	05 (lang)	40	45	1	12,75	11,13	10	48
	10	40	35	2	3,50	11,75	8	48
	10 (lang)	40	45	2	11,50	11,75	10	48
	25	40	35	5	3,00	11,00	10	48
	25 (lang)	40	60	5	10,00	11,00	10	48
	50	40	58	5	10,00	13,00	10	48
32	05	50	45	1	10,25	11,38	12	62
	10	50	60	2	19,70	14,15	12	62
	20	50	55	4	17,00	13,00	12	62
	40	50	50	4	14,80	11,60	12	62
	60	50	65	6	15,00	13,50	12	62