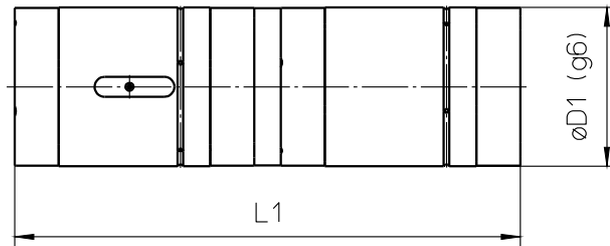


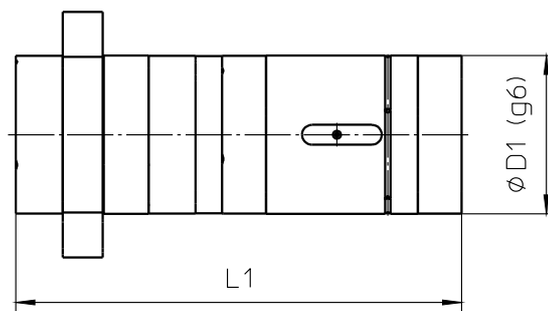
## Doppelmuttern HSB (KGM-MM und KGM-FM)

- Doppelmuttern können als Kombination von 2 Zylindermuttern (MM) oder einer Flanschmutter und einer Zylindermutter (FM) ausgeführt werden
- Die Vorspannung beträgt nach Kundenwunsch 3 %, 5 % oder 7 % der dynamischen Tragzahl der Kugelgewindemutter

### • Zylinder-Doppelmutter KGM-MM



### • Flansch-Doppelmutter KGM-FM



Nenn- $\varnothing$	Steigung	Außen- $\varnothing$ D1 [mm]	Gesamt- länge L1 [mm]	Anzahl Gänge
16	05	28 / 32 *	74	1
	10	28 / 32 *	96	2
	20	28 / 32 *	74	4
20	05	35	73	1
	10	35	73	2
	20	35	73	4
	20 (lang)	35	113	4
25	05	40	77,5	1
	05 (lang)	40	97,5	1
	10	40	77,5	2
	10 (lang)	40	97,5	2
	25	40	77,5	5
	25 (lang)	40	127,5	5
32	05	50	95	1
	10	50	125	2
	20	50	115	4

\* KGM-MM  $\varnothing$  28  
KGM-FM  $\varnothing$  32

Die restlichen technischen Daten entsprechen denen der Einzelmuttern.