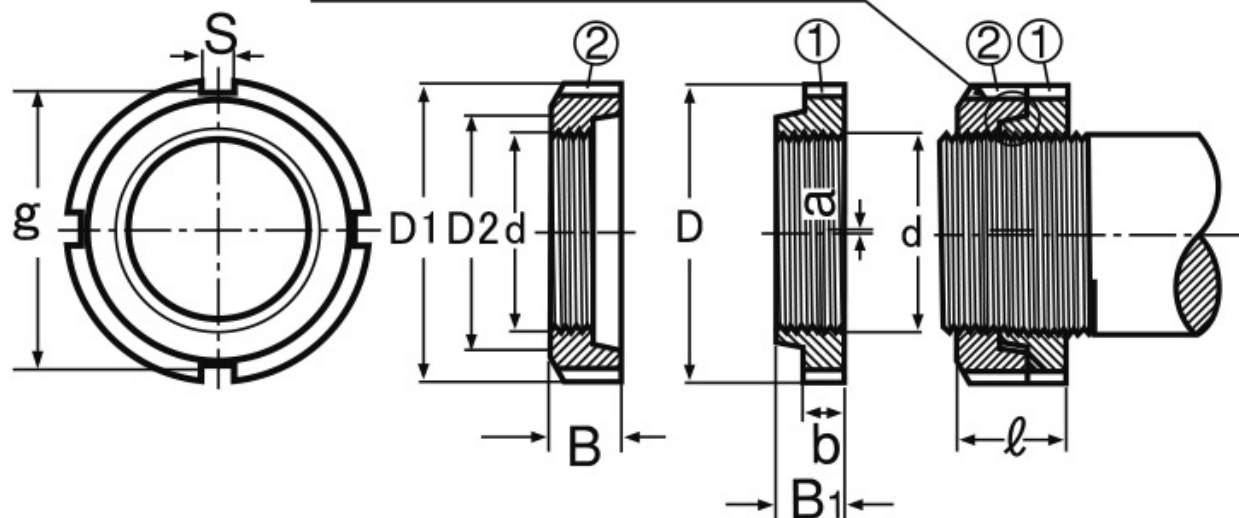


図面／規格
【HLB】

偏心量 a により、この部分に於いて
強力なクサビの作用効果が発生します。



a : 偏心量

呼び d	ピッチ	①凸ナット				b	②凹ナット				①、② 共通		セット 高さ (約) ℓ	
		D		B 1			D1		D2					B
		基準 寸法	許容差	基準 寸法	許容差		基準 寸法	許容差	基準 寸法	許容差	基準 寸法	許容差		S
M10	0.75	18	0 -0.5	6	0 -0.5	3.5	18	0 -0.5	17	6	0 -0.5	3	14	9.5
M12	1.0	22		6		3.5	22		17	6		3	18	9.5
M15	1.0	25		7		4.5	25		21	7		4	21	11.5
M17	1.0	28		7		4.5	28		24	7		4	24	11.5
M20	1.0	32		8		5.5	32		26	8		4	28	13.5
M25	1.5	38		10		6	38		32	10		5	34	16
M30	1.5	45		10		6	45		38	10		5	41	16
M35	1.5	52		11		7	52		44	11		5	48	18
M40	1.5	58		9		5	58		50	12		6	53	17
M45	1.5	65		10		6	65		56	13		6	60	19
M50	1.5	70	11	7	70	61	14	6	65	21				
M55	2.0	75	11	6	75	67	15	7	69	21				
M60	2.0	80	11	6	80	73	15	7	74	21				
M65	2.0	85	12	7	85	79	12	7	79	19				
M70	2.0	92	12	7	92	85	12	8	85	19				
M75	2.0	98	13	8	98	90	13	8	91	21				
M80	2.0	105	15	10	105	95	15	8	98	25				
M85	2.0	110	16	11	110	102	16	8	103	27				
M90	2.0	120	16	11	120	108	16	10	112	27				
M95	2.0	125	17	12	125	113	17	10	117	29				
M100	2.0	130	18	13	130	120	18	10	122	31				
M105	2.0	140	18	12	140	126	18	12	130	30				
M110	2.0	145	19	13	145	133	19	12	135	32				
M115	2.0	150	19	13	150	137	19	12	140	32				
M120	2.0	155	20	13	155	138	20	12	145	33				
M125	2.0	160	21	14	160	148	21	12	150	35				
M130	2.0	165	21	14	165	149	21	12	155	35				
M135	2.0	175	22	15	175	160	22	14	163	37				
M140	2.0	180	22	15	180	160	22	14	168	37				
M145	2.0	190	24	16	190	171	24	14	178	40				
M150	2.0	195	24	16	195	171	24	14	183	40				
M155	3.0	200	25	17	200	182	25	16	186	42				
M160	3.0	210	25	17	210	182	25	16	196	42				
M165	3.0	210	26	17	210	193	26	16	196	43				
M170	3.0	220	26	17	220	193	26	16	206	43				
M180	3.0	230	27	18	230	203	27	18	214	45				
M190	3.0	240	28	19	240	214	28	18	224	47				
M200	3.0	250	29	20	250	226	29	18	234	49				