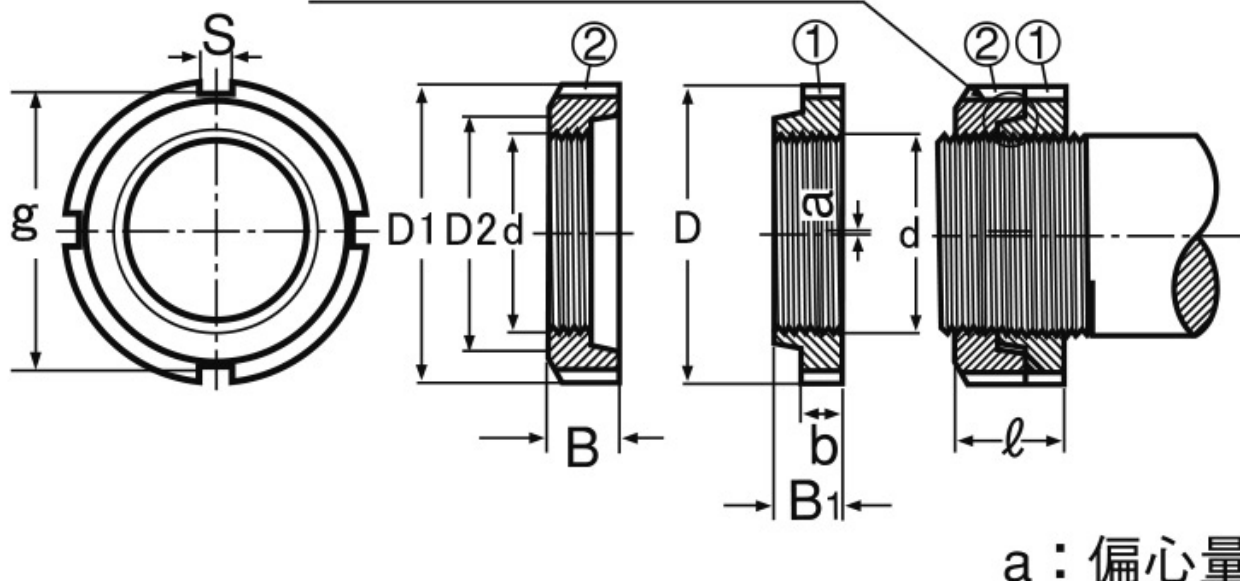


図面／規格
【HLB】

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。



呼び d	ピッチ	①凸ナット				②凹ナット				①、② 共通		セット 高さ (約)	
		D		B 1		b	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	
M10	0.75	18		6		3.5	18		17	6	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