



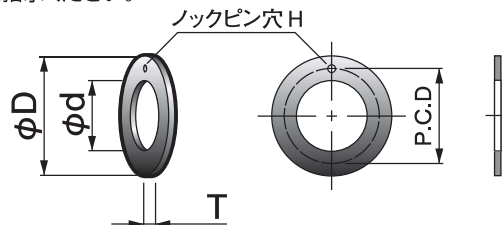
●摺動面は樹脂層です。

適用する内径、厚みからPart No.を選んでください。

(例)内径20mm、厚み1.5mmの場合

LFW - 2015

Part No. でご指示ください。



Part No.	内径		外径		厚み		ロックピン穴		ロックピン位置	
	φd	公差	φD	公差	T	公差	H	公差	P.C.D	公差
LFW-0815	8	$\begin{smallmatrix} +0.25 \\ 0 \end{smallmatrix}$	16	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.25 \end{smallmatrix}$	1.5	$\begin{smallmatrix} -0.03 \\ -0.08 \end{smallmatrix}$	1	$\begin{smallmatrix} +0.30 \\ +0.10 \end{smallmatrix}$	12	±0.12
LFW-1015	10	$\begin{smallmatrix} +0.25 \\ 0 \end{smallmatrix}$	18	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.25 \end{smallmatrix}$	1.5	$\begin{smallmatrix} -0.03 \\ -0.08 \end{smallmatrix}$	1	$\begin{smallmatrix} +0.30 \\ +0.10 \end{smallmatrix}$	14	±0.12
LFW-1215	12	$\begin{smallmatrix} +0.25 \\ 0 \end{smallmatrix}$	24	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.25 \end{smallmatrix}$	1.5	$\begin{smallmatrix} -0.03 \\ -0.08 \end{smallmatrix}$	1.5	$\begin{smallmatrix} +0.375 \\ +0.125 \end{smallmatrix}$	18	±0.12
LFW-1415	14	$\begin{smallmatrix} +0.25 \\ 0 \end{smallmatrix}$	26	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.25 \end{smallmatrix}$	1.5	$\begin{smallmatrix} -0.03 \\ -0.08 \end{smallmatrix}$	2	$\begin{smallmatrix} +0.375 \\ +0.125 \end{smallmatrix}$	20	±0.12
LFW-1615	16	$\begin{smallmatrix} +0.25 \\ 0 \end{smallmatrix}$	30	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.25 \end{smallmatrix}$	1.5	$\begin{smallmatrix} -0.03 \\ -0.08 \end{smallmatrix}$	2	$\begin{smallmatrix} +0.375 \\ +0.125 \end{smallmatrix}$	23	±0.12
LFW-1815	18	$\begin{smallmatrix} +0.25 \\ 0 \end{smallmatrix}$	32	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.25 \end{smallmatrix}$	1.5	$\begin{smallmatrix} -0.03 \\ -0.08 \end{smallmatrix}$	2	$\begin{smallmatrix} +0.375 \\ +0.125 \end{smallmatrix}$	25	±0.12
LFW-2015	20	$\begin{smallmatrix} +0.25 \\ 0 \end{smallmatrix}$	36	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.25 \end{smallmatrix}$	1.5	$\begin{smallmatrix} -0.03 \\ -0.08 \end{smallmatrix}$	3	$\begin{smallmatrix} +0.375 \\ +0.125 \end{smallmatrix}$	28	±0.12
LFW-2215	22	$\begin{smallmatrix} +0.25 \\ 0 \end{smallmatrix}$	38	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.25 \end{smallmatrix}$	1.5	$\begin{smallmatrix} -0.03 \\ -0.08 \end{smallmatrix}$	3	$\begin{smallmatrix} +0.375 \\ +0.125 \end{smallmatrix}$	30	±0.12
LFW-2415	24	$\begin{smallmatrix} +0.25 \\ 0 \end{smallmatrix}$	42	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.25 \end{smallmatrix}$	1.5	$\begin{smallmatrix} -0.03 \\ -0.08 \end{smallmatrix}$	3	$\begin{smallmatrix} +0.375 \\ +0.125 \end{smallmatrix}$	33	±0.12
LFW-2615	26	$\begin{smallmatrix} +0.25 \\ 0 \end{smallmatrix}$	44	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.25 \end{smallmatrix}$	1.5	$\begin{smallmatrix} -0.03 \\ -0.08 \end{smallmatrix}$	3	$\begin{smallmatrix} +0.375 \\ +0.125 \end{smallmatrix}$	35	±0.12
LFW-2815	28	$\begin{smallmatrix} +0.25 \\ 0 \end{smallmatrix}$	48	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.25 \end{smallmatrix}$	1.5	$\begin{smallmatrix} -0.03 \\ -0.08 \end{smallmatrix}$	4	$\begin{smallmatrix} +0.375 \\ +0.125 \end{smallmatrix}$	38	±0.12
LFW-3215	32	$\begin{smallmatrix} +0.25 \\ 0 \end{smallmatrix}$	54	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.25 \end{smallmatrix}$	1.5	$\begin{smallmatrix} -0.03 \\ -0.08 \end{smallmatrix}$	4	$\begin{smallmatrix} +0.375 \\ +0.125 \end{smallmatrix}$	43	±0.12
LFW-3815	38	$\begin{smallmatrix} +0.25 \\ 0 \end{smallmatrix}$	62	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.25 \end{smallmatrix}$	1.5	$\begin{smallmatrix} -0.03 \\ -0.08 \end{smallmatrix}$	4	$\begin{smallmatrix} +0.375 \\ +0.125 \end{smallmatrix}$	50	±0.12
LFW-4215	42	$\begin{smallmatrix} +0.25 \\ 0 \end{smallmatrix}$	66	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.25 \end{smallmatrix}$	1.5	$\begin{smallmatrix} -0.03 \\ -0.08 \end{smallmatrix}$	4	$\begin{smallmatrix} +0.375 \\ +0.125 \end{smallmatrix}$	54	±0.12
LFW-4820	48	$\begin{smallmatrix} +0.25 \\ 0 \end{smallmatrix}$	74	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.25 \end{smallmatrix}$	2.0	$\begin{smallmatrix} -0.03 \\ -0.08 \end{smallmatrix}$	4	$\begin{smallmatrix} +0.375 \\ +0.125 \end{smallmatrix}$	61	±0.12
LFW-5220	52	$\begin{smallmatrix} +0.25 \\ 0 \end{smallmatrix}$	78	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.25 \end{smallmatrix}$	2.0	$\begin{smallmatrix} -0.03 \\ -0.08 \end{smallmatrix}$	4	$\begin{smallmatrix} +0.375 \\ +0.125 \end{smallmatrix}$	65	±0.12