

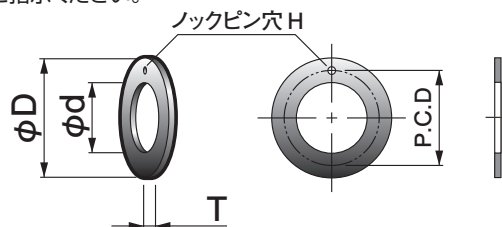


適用する内径、厚みから Parts No. を選んでください。

(例)内径 20mm、厚み 1.5mm の場合

### LFW - 2015

Parts No. でご指示ください。



●摺動面は樹脂層です。

Parts 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
<b>LFW-0815</b>	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
<b>LFW-1015</b>	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
<b>LFW-1215</b>	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
<b>LFW-1415</b>	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
<b>LFW-1615</b>	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
<b>LFW-1815</b>	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
<b>LFW-2015</b>	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
<b>LFW-2215</b>	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
<b>LFW-2415</b>	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
<b>LFW-2615</b>	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
<b>LFW-2815</b>	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
<b>LFW-3215</b>	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
<b>LFW-3815</b>	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
<b>LFW-4215</b>	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
<b>LFW-4820</b>	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
<b>LFW-5220</b>	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