

●外径は両面カットされています。

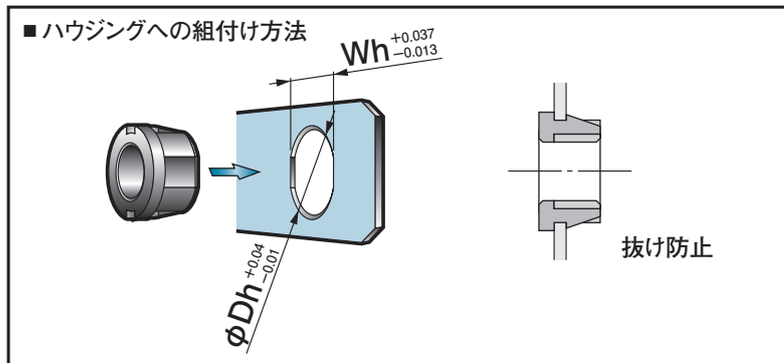
適用する内径、W₂寸法から Parts No. を選んでください。

(例)内径6mm、W₂寸法1.6mmの場合

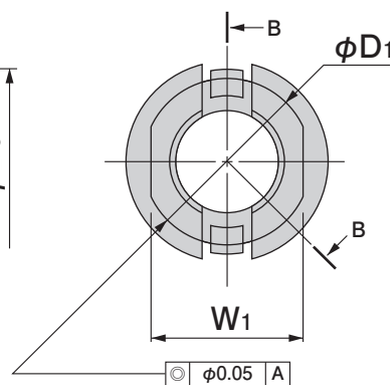
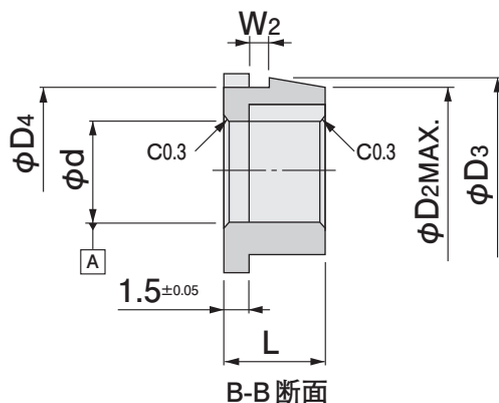
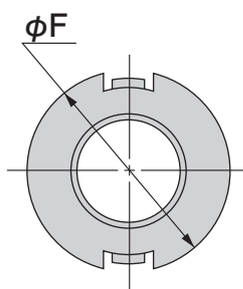
LES - 0616

Parts No. でご指示ください。

■ハウジングへの組付け方法



φDh、Whは、推奨相手穴寸法です。



Parts No.	内径		外径				フランジ	長さ		W ₁	公差	W ₂	公差		
	φd	公差	φD ₁	公差	φD ₂ MAX.	φD ₃	公差	φD ₄	φF					L	公差
LES-0608	6	$\begin{smallmatrix} +0.05 \\ 0 \end{smallmatrix}$	10	$\begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.06 \end{smallmatrix}$	9.9	11	$\begin{smallmatrix} +0.1 \\ 0 \end{smallmatrix}$	10	12	6	±0.2	9	$\begin{smallmatrix} -0.013 \\ -0.049 \end{smallmatrix}$	0.8	$\begin{smallmatrix} +0.2 \\ +0.1 \end{smallmatrix}$
LES-0612	6	$\begin{smallmatrix} +0.05 \\ 0 \end{smallmatrix}$	10	$\begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.06 \end{smallmatrix}$	9.9	11	$\begin{smallmatrix} +0.1 \\ 0 \end{smallmatrix}$	10	12	6	±0.2	9	$\begin{smallmatrix} -0.013 \\ -0.049 \end{smallmatrix}$	1.2	$\begin{smallmatrix} +0.2 \\ +0.1 \end{smallmatrix}$
LES-0616	6	$\begin{smallmatrix} +0.05 \\ 0 \end{smallmatrix}$	10	$\begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.06 \end{smallmatrix}$	9.9	11	$\begin{smallmatrix} +0.1 \\ 0 \end{smallmatrix}$	10	12	6	±0.2	9	$\begin{smallmatrix} -0.013 \\ -0.049 \end{smallmatrix}$	1.6	$\begin{smallmatrix} +0.2 \\ +0.1 \end{smallmatrix}$
LES-0812	8	$\begin{smallmatrix} +0.05 \\ 0 \end{smallmatrix}$	12	$\begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.06 \end{smallmatrix}$	11.9	13	$\begin{smallmatrix} +0.1 \\ 0 \end{smallmatrix}$	12	14	7	±0.2	10	$\begin{smallmatrix} -0.013 \\ -0.049 \end{smallmatrix}$	1.2	$\begin{smallmatrix} +0.2 \\ +0.1 \end{smallmatrix}$
LES-0816	8	$\begin{smallmatrix} +0.05 \\ 0 \end{smallmatrix}$	12	$\begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.06 \end{smallmatrix}$	11.9	13	$\begin{smallmatrix} +0.1 \\ 0 \end{smallmatrix}$	12	14	7	±0.2	10	$\begin{smallmatrix} -0.013 \\ -0.049 \end{smallmatrix}$	1.6	$\begin{smallmatrix} +0.2 \\ +0.1 \end{smallmatrix}$
LES-0820	8	$\begin{smallmatrix} +0.05 \\ 0 \end{smallmatrix}$	12	$\begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.06 \end{smallmatrix}$	11.9	13	$\begin{smallmatrix} +0.1 \\ 0 \end{smallmatrix}$	12	14	7	±0.2	10	$\begin{smallmatrix} -0.013 \\ -0.049 \end{smallmatrix}$	2.0	$\begin{smallmatrix} +0.2 \\ +0.1 \end{smallmatrix}$

※推奨クリアランスは各寸法0.025mm~0.090mmです。

●板金相手穴に使用する場合、打ち抜き加工時のバリによりスナップフィット部が削れるため、グラインダー等でバリを除去してご使用いただくことを推奨いたします。

適用する直径から Parts No. を選んでください。

(例)直径31.5mmの場合

LEM - 30

Parts No. でご指示ください。



Parts No.	直径		長さ
	φD	公差	L
LEM-20	21.5	±0.4	500
LEM-30	31.5	±0.4	500
LEM-40	41.5	±0.5	500
LEM-50	52	±0.5	500