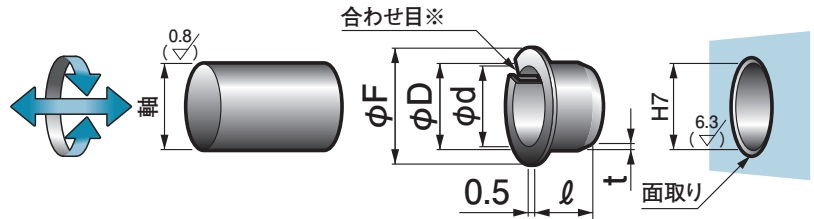


適用する内径、長さから Parts No. を選んでください。
 (例)内径8mm、長さ8mmの場合

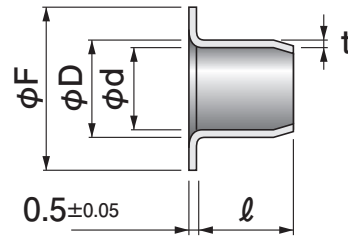
HPF - 0808

Parts No. でご指示ください。

運動方向 相手軸 フランジブッシュ ハウジング



※合わせ目は、軸の回転に影響を与えませんが、最大荷重のかかる箇所を避けて圧入してください。



軸		内径	外径	フランジ	肉厚		長さ ℓ 公差 ±0.3						圧入後 内径公差 (参考値)	
寸法	公差	φd	φD	φF	t	公差	5	6	8	10	12	15		20
4	$\begin{matrix} -0.040 \\ -0.055 \end{matrix}$	4	5	8	0.5	±0.05	0405							+0.112 -0.100
5	$\begin{matrix} -0.040 \\ -0.055 \end{matrix}$	5	6	10	0.5	±0.02	0505			0510				+0.055 -0.040
6	$\begin{matrix} -0.040 \\ -0.055 \end{matrix}$	6	7	11	0.5	±0.02		0606		0610				+0.055 -0.040
8	$\begin{matrix} -0.040 \\ -0.055 \end{matrix}$	8	9	13	0.5	±0.02			0808			0815		+0.055 -0.040
10	$\begin{matrix} -0.040 \\ -0.058 \end{matrix}$	10	11	16	0.5	±0.02				1010		1015		+0.058 -0.040
12	$\begin{matrix} -0.040 \\ -0.058 \end{matrix}$	12	13	18	0.5	±0.02					1212		1220	+0.058 -0.040
15	$\begin{matrix} -0.040 \\ -0.058 \end{matrix}$	15	16	22	0.5	±0.02						1515	1520	+0.058 -0.040

●HPF-0405、HPF-0505、HPF-0510 および HPF-1515、HPF-1520 は、つば下端部がストレート形状になっています。
 ※圧入後内径公差は、ブッシュがハウジング圧入され密着した状態の参考計算値です。