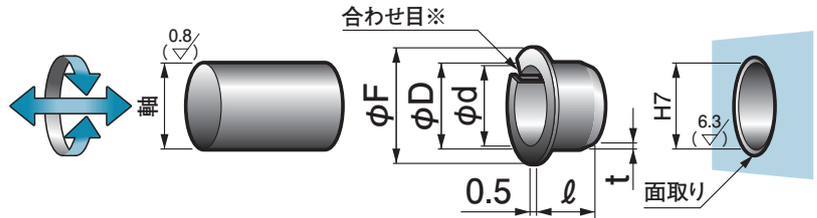


適用する内径、長さから Parts No. を選んでください。  
 (例)内径8mm、長さ8mmの場合

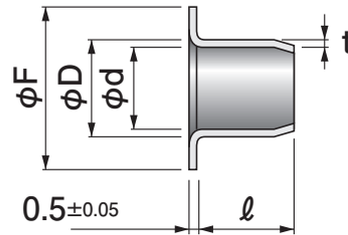
### HPF - 0808

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	<b>0405</b>							$\begin{matrix} +0.112 \\ -0.100 \end{matrix}$
5	$\begin{matrix} -0.040 \\ -0.055 \end{matrix}$	5	6	10	0.5	±0.02	<b>0505</b>			<b>0510</b>				$\begin{matrix} +0.055 \\ -0.040 \end{matrix}$
6	$\begin{matrix} -0.040 \\ -0.055 \end{matrix}$	6	7	11	0.5	±0.02		<b>0606</b>		<b>0610</b>				$\begin{matrix} +0.055 \\ -0.040 \end{matrix}$
8	$\begin{matrix} -0.040 \\ -0.055 \end{matrix}$	8	9	13	0.5	±0.02			<b>0808</b>			<b>0815</b>		$\begin{matrix} +0.055 \\ -0.040 \end{matrix}$
10	$\begin{matrix} -0.040 \\ -0.058 \end{matrix}$	10	11	16	0.5	±0.02				<b>1010</b>		<b>1015</b>		$\begin{matrix} +0.058 \\ -0.040 \end{matrix}$
12	$\begin{matrix} -0.040 \\ -0.058 \end{matrix}$	12	13	18	0.5	±0.02					<b>1212</b>		<b>1220</b>	$\begin{matrix} +0.058 \\ -0.040 \end{matrix}$
15	$\begin{matrix} -0.040 \\ -0.058 \end{matrix}$	15	16	22	0.5	±0.02						<b>1515</b>	<b>1520</b>	$\begin{matrix} +0.058 \\ -0.040 \end{matrix}$

●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。