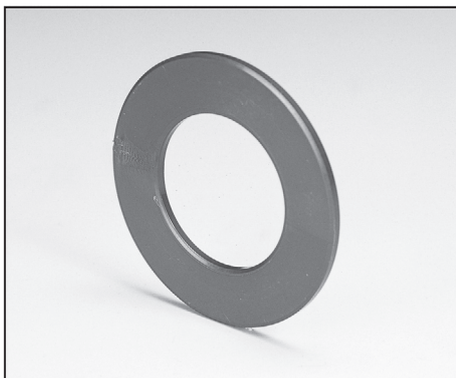


80W オイレス #80 ワッシャー



選定の目安
製品紹介
樹脂系ベアリング
複層系ベアリング
金属系ベアリング
エアベアリング
スライドシフター
技術資料
会社案内

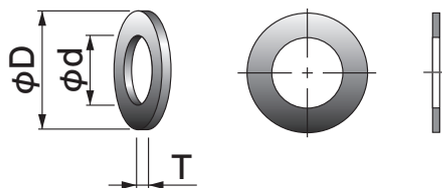


適用する内径から Parts No. を選んでください。

(例)内径15mmの場合

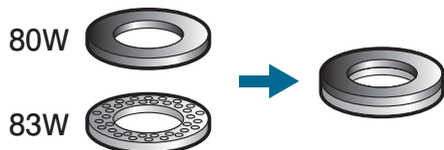
80W - 15

Parts No. でご指示ください。



- 「相手材の表面粗さが粗い場合」
「軸受面に異物の混入が予測される場合」
「特に摩擦係数を低くおさえたい場合」

相手材は、JIS B1256「みがき丸」の使用も可能ですが、上記のような場合は、80Wと83Wの二枚重ねによる樹脂同士の摺動が有効です。



- 塗布するグリースは、リチウム系の万能グリース「ちょう度 NLGI 2~0」をおすすめします。

Parts No.	内径		外径		厚み	
	φd	公差	φD	公差	T	公差
80W-08	8.5	±0.3	17	±0.3	1.5	±0.1
80W-10	10.5	±0.3	24	±0.3	2.0	±0.1
80W-12	12.5	±0.3	28	±0.3	2.0	±0.1
80W-15	15	±0.3	28	±0.3	2.0	±0.1
80W-17	17	±0.3	30	±0.3	2.0	±0.1
80W-21	21	±0.3	37	±0.3	2.0	±0.1
80W-23	23	±0.3	39	±0.3	2.0	±0.1
80W-25	25	±0.3	44	±0.3	2.0	±0.1