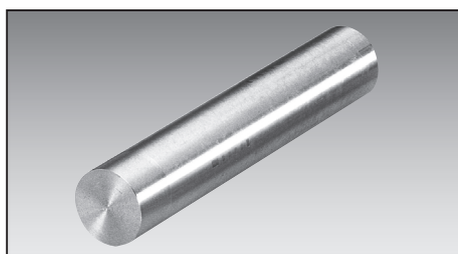


# 36M オイレス #600 丸棒

RoHS ELV



- 直径・長さは、荒引きされた寸法です。
- 給油してご使用ください。

適用する直径から Parts No. を選んでください。

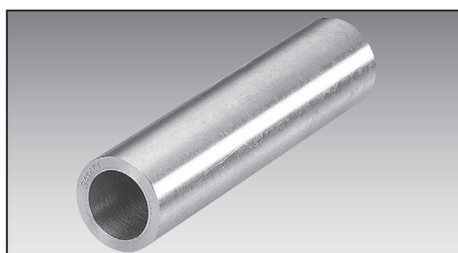
(例) 直径 36mm の場合 **36M - 36**  
Parts No. でご指示ください。



Parts No.	直径		長さ	
	$\phi D$	公差	L	公差
<b>36M-16</b>	16	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0
<b>36M-21</b>	21	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0
<b>36M-26</b>	26	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0
<b>36M-31</b>	31	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0
<b>36M-36</b>	36	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0
<b>36M-41</b>	41	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0
<b>36M-46</b>	46	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0
<b>36M-51</b>	51	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0
<b>36M-56</b>	56	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0
<b>36M-61</b>	61	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0

# 36S オイレス #600 ブッシュ素材

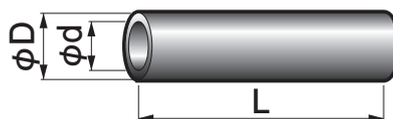
RoHS ELV



- 内外径・長さは、荒引きされた寸法です。
- 給油してご使用ください。

適用する内径、外径から Parts No. を選んでください。

(例) 内径 34mm、外径 51mm の場合 **36S - 3451**  
Parts No. でご指示ください。



Parts No.	内径		外径		長さ	
	$\phi d$	公差	$\phi D$	公差	L	公差
<b>36S-1931</b>	19	0 -0.5	31	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0
<b>36S-1936</b>	19	0 -0.5	36	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0
<b>36S-2436</b>	24	0 -0.5	36	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0
<b>36S-2941</b>	29	0 -0.5	41	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0
<b>36S-2946</b>	29	0 -0.5	46	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0
<b>36S-3446</b>	34	0 -0.5	46	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0
<b>36S-3451</b>	34	0 -0.5	51	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0
<b>36S-3951</b>	39	0 -0.5	51	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0
<b>36S-3966</b>	39	0 -0.5	66	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0
<b>36S-4456</b>	44	0 -0.5	56	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0
<b>36S-4961</b>	49	0 -0.5	61	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0
<b>36S-4971</b>	49	0 -0.5	71	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0
<b>36S-5981</b>	59	0 -0.5	81	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0
<b>36S-6986</b>	69	0 -0.5	86	$+0.5$ 0	202	$+1.0$ 0

選定の目安

製品紹介

樹脂系ヘアリング

複層系ヘアリング

金属系ヘアリング

エアヘアリング

スライドシフター

技術資料

会社案内