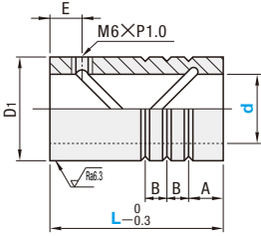
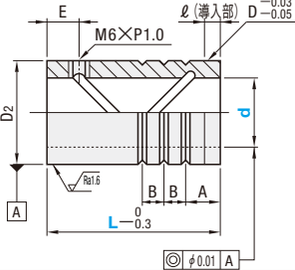
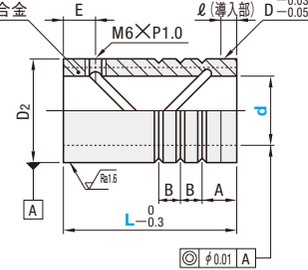
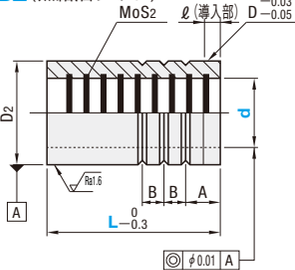
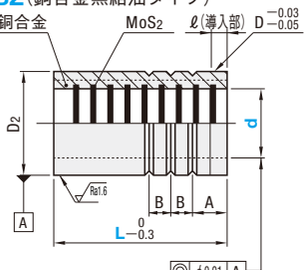


# ダイセット用プレーンガイドブシュ

 <p>RoHS 10</p>	<p><b>MDB</b> (デブコン接着タイプ)</p> 
 <p>RoHS 10</p>	<p><b>LDB</b> (ロックタイト接着タイプ)</p> 
 <p>RoHS 10</p>	<p><b>LFB</b> (銅合金タイプ) 銅合金</p> 
 <p>RoHS 10</p>	<p><b>LDBZ</b> (無給油タイプ) MoS<sub>2</sub></p> 
 <p>RoHS 10</p>	<p><b>LFBZ</b> (銅合金無給油タイプ) 銅合金 MoS<sub>2</sub></p> 

型式		L	
Type	d		
MDB	20	50	
	22	50	60
	25	60	80
	28	60	80
	32	80	100
	38	80	100
	45	100	120
	50	100	120
60	100	120	

M 材質 SUJ2 A 付属品 グリスニップル GPA6A  
H 硬度 58HRC~

型式		L	
Type	d		
LDB	20	50	
	22	50	60
	25	60	80
	28	60	80
	32	80	100
	38	80	100
	45	100	120
	50	100	120
60	100	120	

M 材質 SUJ2 A 付属品 グリスニップル GPA6A  
H 硬度 58HRC~

型式		L	
Type	d		
LFB	20	50	
	22	50	60
	25	60	80
	28	60	80
	32	80	100

M 材質 SUJ2+銅合金 A 付属品 グリスニップル GPA6A  
H 硬度 45HRC~(SUJ2部分)

型式		L	
Type	d		
LDBZ	20	50	
	22	50	60
	25	60	80
	28	60	80
	32	80	100
	38	80	100
	45	100	120
	50	100	120

M 材質 SUJ2 MoS<sub>2</sub>(埋設)  
H 硬度 58HRC~

型式		L	
Type	d		
LFBZ	20	50	
	22	50	60
	25	60	80
	28	60	80
	32	80	100

M 材質 SUJ2+銅合金 MoS<sub>2</sub>(埋設)  
H 硬度 45HRC~(SUJ2部分)

⚠ ブシュを冷やしはめしないください。サブゼロ処理と同様に残留オーステナイトがマルテンサイトに変態して膨張し、ブシュの内、外径ともに大きくなり、使用できなくなります。