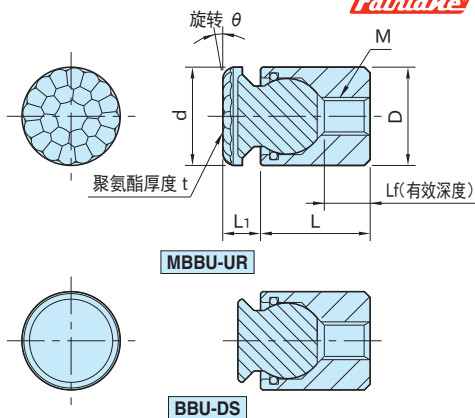


MBBU, BBU

钢球组件(圆筒型)



类型	本体	球	接触面
MBBU-UR	SCM440 淬火回火	SUS303	聚氨酯
BBU-DS	四氧化三铁膜 HRC43~46		电镀层金刚石

MBBU-UR (聚氨酯型)

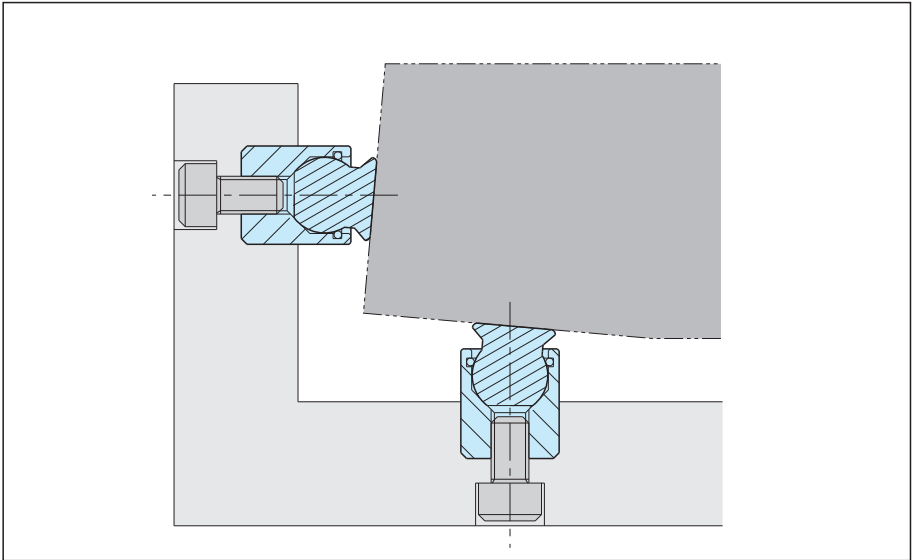
型号	D ($0_{-0.13}$)	L	d	t	L ₁	θ	M	L _f	硬度 (肖氏A)	参考载荷 (N)注)	质量 (g)										
MBBU-1012-35UR	10	10.5	10	2	4	14°	M 4×0.7	3.5	35	50	6										
MBBU-1012-60UR									60	155											
MBBU-1012-80UR									80	400											
MBBU-1025-35UR		23.5						9	35	50		13									
MBBU-1025-60UR									60	155											
MBBU-1025-80UR									80	400											
MBBU-1316-35UR	13	14.5	13	2	5		12°	M 5×0.8	6.5	35	175		14								
MBBU-1316-60UR										60	330										
MBBU-1316-80UR										80	845										
MBBU-1325-35UR		23.5							9	35	175	22									
MBBU-1325-60UR										60	330										
MBBU-1325-80UR										80	845										
MBBU-1722-35UR	17	18	16	2	6	12°		M 6×1	7.5	35	355		31								
MBBU-1722-60UR										60	710										
MBBU-1722-80UR										80	1155										
MBBU-1924-35UR	19	20	21	2				6	12°	M 8×1.25	8.5	35		665	43						
MBBU-1924-60UR												60		1510							
MBBU-1924-80UR												80		2335							
MBBU-2428-35UR					24		24					23	2	6		12°	M10×1.5	9	35	1000	83
MBBU-2428-60UR																			60	1775	
MBBU-2428-80UR																			80	2665	

注)将聚氨酯压缩0.8mm时必要的载荷(室温时,接触面为垂直载荷)。超过这个载荷,或者在严酷的条件下,会发生聚氨酯脱落等危险。

BBU-DS (金刚石型)

型 号	$\frac{D}{(-0.13)}$	L	d	L ₁	θ	M	L _f	容许载荷 (kN)	质量 (g)	
BBU-1012-DS	10	10.5	8	2	14°	M 4×0.7	3.5	11.4	6	
BBU-1025-DS		23.5					9		13	
BBU-1316-DS	13	14.5	11	3		M 5×0.8	6.5	19.8	14	
BBU-1325-DS		23.5					9		22	
BBU-1722-DS	17	18	14	4		12°	M 6×1	7.5	27.4	31
BBU-1924-DS	19	20	19				M 8×1.25	8.5	38.6	43
BBU-2428-DS	24	24	21	M10×1.5	9	58.3	83			

使用示例及使用方法



特 点

MBBU-UR

- 接触面是聚氨酯，能有效防止工件表面的损伤。
- 聚氨酯表面上特殊的泡沫形状能放走空气，所以不会发生吸着现象。
- 有三个种类的硬度，请根据使用条件选用。
肖氏A硬度 35:轻载荷用 黄色(柔软)
肖氏A硬度 60:中载荷用 蓝色(中间※)
肖氏A硬度 80:重载荷用 红色(坚硬)
(※中载荷用的硬度和汽车的轮胎相等。)

BBU-DS

- 电镀层金刚石面和砂纸#(粗糙度)100为同等的粗糙度。
- 即使在光滑面和易滑面，也能保持最低程度的夹紧压。
- 保持性能优异，能在狭小的范围内牢牢夹紧，从而将工件表面的损伤降为最低。
- 电镀层金刚石面非常硬，耐磨性优异。

🔧 注意事项

根据制作批次不同，聚氨酯的颜色会有所差异。请您谅解。