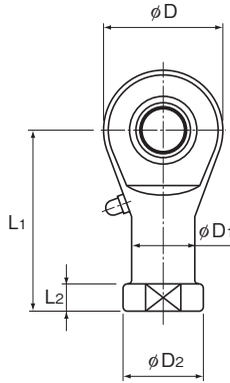


# RBH形(ダイカストタイプ)



呼び形番	外形寸法			ねじ S <sub>1</sub> JIS 2級	ホルダ			
	長さ L	径 D	幅 B <sub>1</sub> 0 -0.1		W 0 -0.3	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	B
RBH 5	35.5	17	8	M5×0.8	9	9	11	6
RBH 6	39.7	19.5	9	M6×1	11	10	13	6.75
RBH 8	48	24	12	M8×1.25	14	12.5	16	9
RBH 10	57	28	14	M10×1.5	17	15	19	10.5
RBH 12	66	32	16	M12×1.75	19	17.5	22	12
RBH 14	75	36	19	M14×2	22	20	25	13.5
RBH 16	84	40	21	M16×2	22	22	27	15
RBH 18	93.5	45	23	M18×1.5	27	25	31	16.5
RBH 20	101.5	49	25	M20×1.5	30	27.5	34	18
RBH 22	111	54	28	M22×1.5	32	30	37	20

## 【材質】

ホルダ : 高強度亜鉛合金 (■23-2参照)  
球面内輪 : SUJ2 HRC58以上

( 硬質クロムめっき処理  
ただし内輪内径は処理なし )

## 【軸とのめあい】

使用条件	軸の寸法許容差
普通荷重	h7
方向不定荷重	p6

## 呼び形番の構成例

**RBH10 L**  
 ↓  
 呼び形番  
 ↓  
 左ねじ

