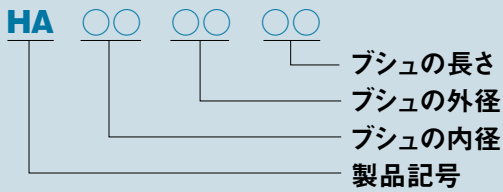


ダイスライドブッシュHA寸法表 (ブッシュ内径φ8~φ45)

部品番号の表示方法



HA 081208

Parts No.でご指示ください

ブッシュ内径	推奨相手寸法				ブッシュ寸法							
	ハウジング内径	軸径			内径	外径						
		一般用(高負荷)	一般用(軽負荷)	高精度用			8	10	12	15	16	
8	φ12H7 +0.018/0	φ8d8 -0.040/-0.062	φ8e7 -0.025/-0.040	φ8f7 -0.013/-0.028	φ8 +0.028/+0.013	φ12 +0.018/+0.007	081208	081210	081212	081215		
10	φ14H7 +0.018/0	φ10d8 -0.040/-0.062	φ10e7 -0.025/-0.040	φ10f7 -0.013/-0.028	φ10 +0.028/+0.013	φ14 +0.018/+0.007	101408	101410	101412	101415		
12	φ18H7 +0.018/0	φ12d8 -0.050/-0.077	φ12e7 -0.032/-0.050	φ12f7 -0.016/-0.034	φ12 +0.034/+0.016	φ18 +0.018/+0.007	121808	121810	121812	121815	121816	
13	φ19H7 +0.021/0	φ13d8 -0.050/-0.077	φ13e7 -0.032/-0.050	φ13f7 -0.016/-0.034	φ13 +0.034/+0.016	φ19 +0.021/+0.008		131910	131912	131915		
14	φ20H7 +0.021/0	φ14d8 -0.050/-0.077	φ14e7 -0.032/-0.050	φ14f7 -0.016/-0.034	φ14 +0.034/+0.016	φ20 +0.021/+0.008		142010	142012	142015		
15	φ21H7 +0.021/0	φ15d8 -0.050/-0.077	φ15e7 -0.032/-0.050	φ15f7 -0.016/-0.034	φ15 +0.034/+0.016	φ21 +0.021/+0.008		152110	152112	152115	152116	
16	φ22H7 +0.021/0	φ16d8 -0.050/-0.077	φ16e7 -0.032/-0.050	φ16f7 -0.016/-0.034	φ16 +0.034/+0.016	φ22 +0.021/+0.008		162210	162212	162215	162216	
17	φ23H7 +0.021/0	φ17d8 -0.050/-0.077	φ17e7 -0.032/-0.050	φ17f7 -0.016/-0.034	φ17 +0.034/+0.016	φ23 +0.021/+0.008				172315		
18	φ24H7 +0.021/0	φ18d8 -0.050/-0.077	φ18e7 -0.032/-0.050	φ18f7 -0.016/-0.034	φ18 +0.034/+0.016	φ24 +0.021/+0.008			182412	182415	182416	
19	φ26H7 +0.021/0	φ19d8 -0.065/-0.098	φ19e7 -0.040/-0.061	φ19f7 -0.020/-0.041	φ19 +0.041/+0.020	φ26 +0.021/+0.008				192615		
20	φ28H7 +0.021/0	φ20d8 -0.065/-0.098	φ20e7 -0.040/-0.061	φ20f7 -0.020/-0.041	φ20 +0.041/+0.020	φ28 +0.021/+0.008		202810	202812	202815	202816	
20	φ30H7 +0.021/0	φ20d8 -0.065/-0.098	φ20e7 -0.040/-0.061	φ20f7 -0.020/-0.041	φ20 +0.041/+0.020	φ30 +0.021/+0.008					203016	
22	φ32H7 +0.025/0	φ22d8 -0.065/-0.098	φ22e7 -0.040/-0.061	φ22f7 -0.020/-0.041	φ22 +0.041/+0.020	φ32 +0.025/+0.009			223212	223215		
25	φ33H7 +0.025/0	φ25d8 -0.065/-0.098	φ25e7 -0.040/-0.061	φ25f7 -0.020/-0.041	φ25 +0.041/+0.020	φ33 +0.025/+0.009			253312	253315	253316	
25	φ35H7 +0.025/0	φ25d8 -0.065/-0.098	φ25e7 -0.040/-0.061	φ25f7 -0.020/-0.041	φ25 +0.041/+0.020	φ35 +0.025/+0.009			253512	253515	253516	
28	φ38H7 +0.025/0	φ28d8 -0.065/-0.098	φ28e7 -0.040/-0.061	φ28f7 -0.020/-0.041	φ28 +0.041/+0.020	φ38 +0.025/+0.009						
30	φ38H7 +0.025/0	φ30d8 -0.065/-0.098	φ30e7 -0.040/-0.061	φ30f7 -0.020/-0.041	φ30 +0.041/+0.020	φ38 +0.025/+0.009			303812	303815		
30	φ40H7 +0.025/0	φ30d8 -0.065/-0.098	φ30e7 -0.040/-0.061	φ30f7 -0.020/-0.041	φ30 +0.041/+0.020	φ40 +0.025/+0.009			304012	304015		
31.5	φ40H7 +0.025/0	φ31.5d8 -0.080/-0.119	φ31.5e7 -0.050/-0.075	φ31.5f7 -0.025/-0.050	φ31.5 +0.050/+0.025	φ40 +0.025/+0.009						
32	φ42H7 +0.025/0	φ32d8 -0.080/-0.119	φ32e7 -0.050/-0.075	φ32f7 -0.025/-0.050	φ32 +0.050/+0.025	φ42 +0.025/+0.009						
35	φ44H7 +0.025/0	φ35d8 -0.080/-0.119	φ35e7 -0.050/-0.075	φ35f7 -0.025/-0.050	φ35 +0.050/+0.025	φ44 +0.025/+0.009						
35	φ45H7 +0.025/0	φ35d8 -0.080/-0.119	φ35e7 -0.050/-0.075	φ35f7 -0.025/-0.050	φ35 +0.050/+0.025	φ45 +0.025/+0.009						
38	φ48H7 +0.025/0	φ38d8 -0.080/-0.119	φ38e7 -0.050/-0.075	φ38f7 -0.025/-0.050	φ38 +0.050/+0.025	φ48 +0.025/+0.009						
40	φ50H7 +0.025/0	φ40d8 -0.080/-0.119	φ40e7 -0.050/-0.075	φ40f7 -0.025/-0.050	φ40 +0.050/+0.025	φ50 +0.025/+0.009				405015		
40	φ55H7 +0.030/0	φ40d8 -0.080/-0.119	φ40e7 -0.050/-0.075	φ40f7 -0.025/-0.050	φ40 +0.050/+0.025	φ55 +0.030/+0.011				405515		
45	φ55H7 +0.030/0	φ45d8 -0.080/-0.119	φ45e7 -0.050/-0.075	φ45f7 -0.025/-0.050	φ45 +0.050/+0.025	φ55 +0.030/+0.011						