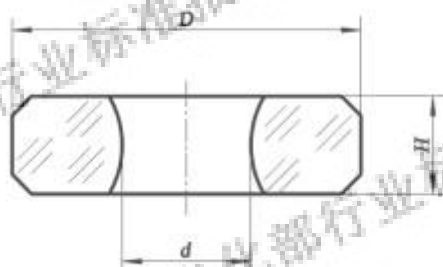


无槽弧孔钻（WH）尺寸系列，见图A.5和表A.5。



图A.5 WH型

表A.5 WH型

单位为毫米

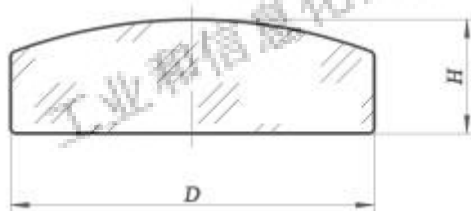
D	d	H						
		0.18	0.20	0.22	0.25	0.28	0.30	(0.50)
0.60	0.16							
0.70	0.20	0.18	0.20	0.22	0.25			
0.80	0.25		0.20	0.22	0.25			
0.90	0.30		0.20	0.22	0.25			
1.00	0.30		0.20	0.22	0.25	0.28		
	0.35		0.20	0.22	0.25	0.28		
	0.40		0.20	0.22	0.25	0.28		
1.10	0.45		0.20	0.22	0.25	0.28		
1.20	0.50			0.22	0.25	0.28		
	0.55			0.22	0.25	0.28	0.30	
	0.60			0.22	0.25	0.28	0.30	
1.30	0.40			0.22	0.25	0.28	0.30	
1.40	0.60				0.25	0.28	0.30	
1.50	0.80				0.25	0.28	0.30	
1.80	0.40					0.28	0.30	(0.50)
2.00	0.60					0.28	0.30	(0.50)

注：括号尺寸尽量不用。

标记示例：D=1.40，d=0.80，H=0.28的无槽弧孔钻代号为“WH 1480×28”。

A.6 球面托钻[QT、QT(F)]尺寸系列

球面托钻[QT、QT(F)]尺寸系列，见图A.6和表A.6。



图A.6 QT、QT(F)型

表A.6 QT、QT (F) 型

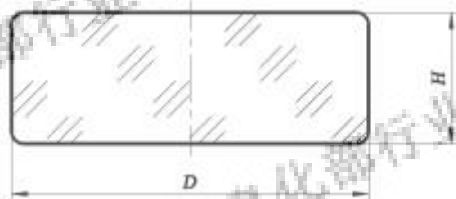
单位为毫米

D	H									
0.90	0.14	0.16 (0.17)	0.18	0.20						
1.00	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22					
1.10	(0.15)	0.16	0.18	0.20	0.22	0.25				
1.20			0.18	0.20	0.22	0.25 (0.26)	0.28	0.32	0.36	0.40 (0.50)

注：括号尺寸尽量不用。
标记示例：D=1.20，H=0.28的球面托钻代号为“QT 1228”。

A.7 平面托钻 (PT) 尺寸系列

平面托钻 (PT) 尺寸系列，见图A.7和表A.7。



图A.7 PT 型

表A.7 PT 型

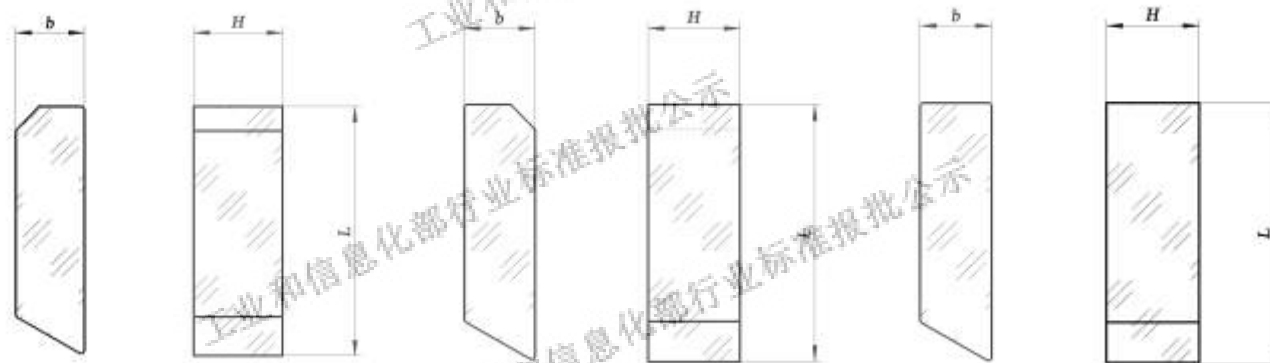
单位为毫米

D	H									
0.80	0.14	0.16								
0.90	0.14	0.16	0.20	0.24						
1.00		0.16	0.20	0.24	0.28					
1.10				0.24	0.28	0.30				
1.20					0.28	0.30	0.32	0.36		
1.30						0.30	0.32	0.36	0.38	
1.40								0.38	0.40	0.45
1.50									0.40	0.45 (0.50)

注：括号尺寸尽量不用。
标记示例：D=1.20，H=0.36的平面托钻代号为“PT 1236”。

A.8 进瓦钻（JW）、出瓦钻（CW）、进出瓦钻（JCW）尺寸系列

进瓦钻（JW）、出瓦钻（CW）、进出瓦钻（JCW）尺寸系列，见图A.8和表A.8。



图A.8 JW、CW、JCW 型

表A.8 JW、CW、JCW 型

单位为毫米

b	H														L																				
	0.20	0.21	0.22	0.23	0.25	0.30	0.32	0.34	0.36	0.38	0.40	0.42	0.45	0.48	0.50	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00													
0.20						0.30	0.32									0.70	0.75	0.80	0.85 (0.87)																
0.21						0.30	0.32									0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00													
0.22	(0.25)					0.30	0.32									0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00													
0.23						0.30	0.32	0.34								0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00													

表 A.8 (续)

单位为毫米

b	H										L														
0.24 0.245		0.30	0.32	0.34																					
0.25 0.255	(0.25)		0.32 (0.33)	0.34	0.36										0.85 (0.88)	0.90 (0.89)	0.95	1.00	1.10						
0.26			0.32	0.34	0.36										0.85	0.90	0.95	1.00	1.10						
0.27			0.32	0.34	0.36	0.38									0.85	0.90	0.95	1.00	1.10						
0.28 0.285			0.32	0.34	0.36	0.38									0.85	0.90	0.95	1.00	1.10						
0.29		(0.29)		0.34	0.36	0.38										0.90	0.95	1.00	1.10	1.20					
0.30					0.36	0.38	0.40									0.90	0.95	1.00	1.10	1.20					
0.32						0.38	0.40	0.42								0.90	0.95	1.00	1.10	1.20					
0.34							0.40	0.42	0.45							0.90	0.95	1.00	1.10	1.20					
0.36 0.365								0.42	0.45	0.48							1.00	1.10	1.20	1.30					
0.38									0.45	0.48	0.50						1.00	1.10	1.20	1.30					
0.40										0.48	0.50	0.52	0.55						1.20	1.30	1.40	1.50			
0.42												0.52	0.55	0.60						1.20	1.30	1.40	1.50		
0.45													0.55	0.60	0.65						1.20	1.30	1.40	1.50	
0.48														0.60	0.65	0.70						1.30	1.40	1.50	1.60
0.50															0.65	0.70						1.30	1.40	1.50	1.60

注：括号尺寸尽量不用。

标记示例： $b=0.25$ ， $H=0.32$ ， $L=0.95$ 的进瓦钻代号为“JW 2532×0.95”、出瓦钻代号为“CW 2532×0.95”、进出瓦钻代号为“JCW 2532×0.95”。

A.9 圆盘钉钻（YD）尺寸系列

圆盘钉钻（YD）尺寸系列，见图A.9和表A.9。



图A.9 YD型

表A.9 YD型

单位为毫米

D	H													L												
0.27	0.18													0.45		0.50 (0.52)										
0.30	0.18													0.45 (0.44)		0.50										
0.32		0.21	0.22	0.24										0.45 (0.48)	0.50 (0.52)	0.55	(0.58)									
0.33			0.22	0.24										(0.48)	0.50	0.55	(0.58)									
0.34			0.22	0.24										(0.48)	0.50	0.55	(0.58)									
0.36			0.22	0.24	0.25										0.50	0.55	(0.58)	0.60								

参 考 文 献

- [1] GB/T 30415—2013 钟表 功能和非功能宝石
-

工业和信息化部行业标准报批公示

工业和信息化部行业标准报批公示

工业和信息化部行业标准报批公示

工业和信息化部行业标准报批公示

工业和信息化部行业标准报批公示

工业和信息化部行业标准报批公示