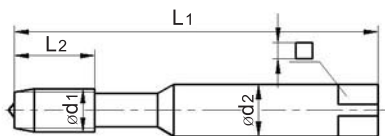


## BSW 机用丝锥

### 英制惠氏粗牙螺纹

BS84



DIN  
371



Hole Type 底孔形状						
Material of Application 加工材料 ▶ 161~176	普通钢 合金钢 短屑材料	普通钢 合金钢 长屑铸铝	普通钢 合金钢 长屑铸铝			
Thread Depth 螺纹深度	max.2xd1	max.3xd1	max.3xd1			
Chamfer form 切削锥型	C/2.5-3	B/4-5	C/2.5-3			
Nut and Spiral angle 槽型及螺旋角	直槽	直槽左刃	40度右旋			
Characters of Tap 丝锥特性: 短锥EF, 跳齿AT, 倒锥BT, 两个槽DF, 油槽OF, 内冷IC, 高效HS, 左螺纹LT, 加长柄LS, 粉末冶金PM, 硬质合金HM						
Coating 涂层/热处理(渗碳NT, 蒸汽处理ST)						
Tolerance 公差						
Material of Tap 丝锥材质	HSS-CO	HSS-CO	HSS-CO			
Catalogue NO. 货号	1010.00.0	1110.00.0	1610.00.0			
Type of Tap 丝锥标识	1SFNS	1SLNS	1R40NS			
Ød1 牙数/英寸底孔直径	L1	L2	d2	□		
W 1/8	40	2.5	56	11	3.5	2.7
W 5/32	32	3.2	63	13	4.5	3.4
W 3/16	24	3.6	70	16	6	4.9
W 1/4	20	5.1	80	17	7	5.5
W 5/16	18	6.5	80	20	8	6.2
W 3/8	16	7.9	90	20	9	7

\* 订购实例1: 货号, 螺纹尺寸及公差, 例如 1020.60.1, M6-6HX

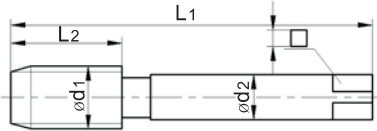
\* 订购实例2: 型号(=标识-特性-涂层), 螺纹尺寸及公差, 例如 1SFGG-IC-NT, M6-6HX

\* 带有●为标准在库

# BSW 机用丝锥

英制惠氏粗牙螺纹

BS84



DIN  
376

Hole Type 底孔形状									
Material of Application 加工材料 ▶▶ 161~176	普通钢 合金钢 长屑铸铝	普通钢 合金钢 长屑铸铝							
Thread Depth 螺纹深度	3xd1	3xd1							
Chamfer form 切削锥型	B/4-5	C/2.5-3							
Nut and Spiral angle 槽型及螺旋角	直槽左刃倾	40度右旋							
Characters of Tap 丝锥特性: 短锥EF, 跳齿AT, 倒锥BT, 两个槽DF, 油槽OF, 内冷IC, 高效HS, 左螺纹LT, 加长柄LS, 粉末冶金PM, 硬质合金HM									
Coating 涂层/热处理(渗碳NT, 蒸汽处理ST)									
Tolerance 公差									
Material of Tap 丝锥材质	HSS-CO	HSS-CO							
Catalogue NO. 货号	6110.00.0	6610.00.0							
Type of Tap 丝锥标识	6SLNS	6R40NS							
Ø 牙数/英寸 底孔直径 L1 L2 d2 □									
W 7/16	14	9.3	100	24	8	6.2	●	●	
W 1/2	12	10.5	110	29	9	7	●	●	
W 9/16	12	12.0	110	30	11	9	●	●	
W 5/8	11	13.5	110	32	12	9	●	●	
W 3/4	10	16.5	125	34	14	11	●	●	
W 7/8	9	19.25	140	34	18	14.5	●	●	
W 1	8	22.0	160	38	18	14.5	●	●	