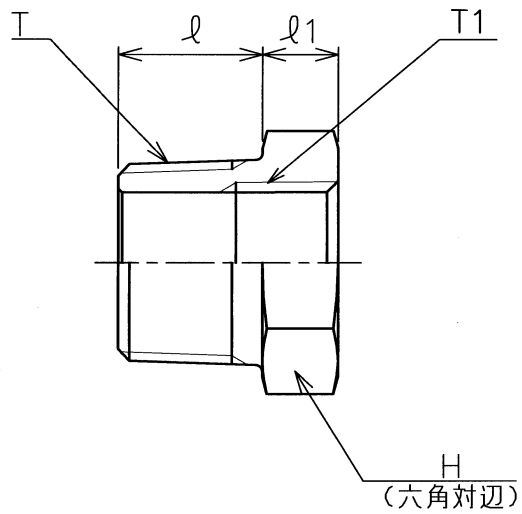


- 真直度
- 平面度
- 真円度
- 円筒度
- 平行度
- 直角度
- 位置度
- 同軸度
- 対称度
- 振れ

SBU\*\*\*-\*\*\*OF



単位: mm

継手の呼び	TxT1 RxRc	H 六角対辺	l	l1	重量 (kg)
SBU03-020F	3/8X1/4	19	14	8	0.025
SBU04-020F	1/2X1/4	24	17	9	0.06
SBU04-030F	1/2X3/8	24	17	9	0.046
SBU06-020F	3/4X1/4	30	19	10	0.12
SBU06-030F	3/4X3/8	30	19	10	0.10
SBU06-040F	3/4X1/2	30	19	10	0.079
SBU08-020F	1x1/4	36	22	11	0.22
SBU08-030F	1X3/8	36	22	11	0.20
SBU08-040F	1X1/2	36	22	11	0.18
SBU08-060F	1X3/4	36	22	11	0.13
SBU10-040F	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> X1/2	46	24	12	0.37
SBU10-060F	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> X3/4	46	24	12	0.31
SBU10-080F	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> X1	46	24	12	0.23
SBU12-040F	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> X1/2	50	24	14	0.51
SBU12-060F	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> X3/4	50	24	14	0.46
SBU12-080F	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> X1	50	24	14	0.37
SBU12-100F	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> X1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	50	24	14	0.22
SBU16-060F	2X3/4	65	28	16	0.94
SBU16-080F	2X1	65	28	16	0.90
SBU16-100F	2X1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	65	28	16	0.68
SBU16-120F	2X1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	65	28	16	0.54

△					
△					
△					
△					
△					
△					
△					
記号	記	事	日付	変更	確認
来歴					

関連図番			
JIS B 0405 普通公差 (中級)			
寸法区分 mm	寸法差 mm	寸法区分 mm	寸法差 mm
0.5以上 3以下	±0.1	3以上 400以下	±0.5
3以上 6以下	±0.1	400以上 1000以下	±0.8
6以上 30以下	±0.2	1000以上 2000以下	±1.2
30以上 120以下	±0.3	2000以上 4000以下	±2

品番	図番	名称	個数	材質	備考
S25C or S45C	素材寸法		処理		*印はP処理
検	承認	ねじ込み形管継手 ブッシング			
図	製	高橋 10.5.27 付知	尺 度	図 番	SBU***-***OF
計	図				イハラサイエンス株式会社