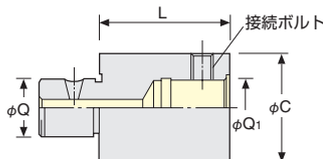


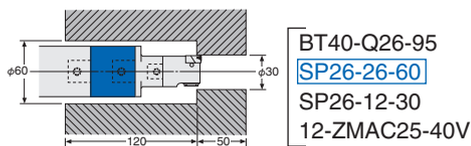
延長スペーサ



SP

奥だけが小径の場合

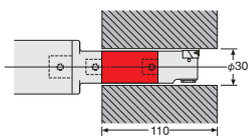
基準面からの長さ用延長スペーサを利用。



BT40-Q26-95
SP26-26-60
 SP26-12-30
 12-ZMAC25-40V

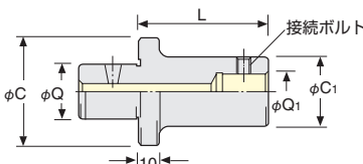
深穴の場合

加工穴の深さ用スペーサを利用。



BT40-Q26-95
 SP26-12-30
SP12-12-60
 12-ZMAC25-40V

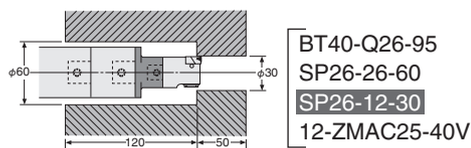
段付スペーサ



SP

加工径が小径の場合

加工径に合わせて段付スペーサを利用。



BT40-Q26-95
 SP26-26-60
SP26-12-30
 12-ZMAC25-40V

Code No. Q-Q1-L	ドッキング径		C	接続ボルト No.	重量 (kg)
	Q	Q1			
SP 9- 9-30, 45	9	9	19	B19	0.06, 0.1
SP 12-12-30, 45, 60	12	12	24	B12	0.1, 0.15, 0.2
SP 16-16-30, 45, 60	16	16	31	B16	0.15, 0.25, 0.35
SP 20-20-45, 60	20	20	40	B20	0.4, 0.5
SP 26-26-60, 90	26	26	50	B26N	0.8, 1.2
SP 34-34-60, 90	34	34	64	B34	1.4, 2.0
SP 42-42-60, 90	42	42	83	B42	2.4, 3.4

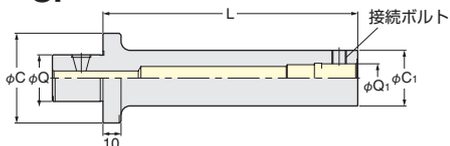
Code No. Q-Q1-L	ドッキング径		C	C1	接続ボルト No.	重量 (kg)
	Q	Q1				
SP 12- 9-45	12	9	24	19	B19	0.1
SP 16- 9-45	16	9	31	19	B19	0.15
-12-60		12		24	B12	0.25
SP 20- 9-45	20	9	40	19	B19	0.2
-12-60		12		24	B12	0.3
-16-60, 90		16		31	B16	0.4, 0.6
SP 26- 9-30, 45	26	9	50	19	B19	0.3, 0.3
-12-30, 60		12		24	B12	0.3, 0.4
-16-30, 60, 90		16		31	B16	0.3, 0.5, 0.6
-20-30, 60, 100		20		40	B20	0.4, 0.6, 1.0
SP 34-16-60, 90	34	16	64	31	B16	0.7, 0.9
-20-60, 100		20		40	B20	1.0, 1.3
-26-60, 100		26		50	B26N	1.1, 1.5
SP 42-20-60, 100	42	20	83	40	B20	1.2, 1.6
-26-60, 100		26		50	B26N	1.4, 1.9
-34-60, 100		34		64	B34	1.8, 2.5

★全シリーズスルーホール付きです。
 ★接続ボルトは付属しています。

深穴用A1スペーサ



SP



L/D:MAX.6倍

Code No. Q-Q1-L	ドッキング径		C	C1	MAX. L	重量 (Kg)
	Q	Q1				
SP 26- 9- 85-A1	26	9	50	19	85	0.6
-12-115-A1		12		24	115	0.7
-16-140-A1		16		31	140	0.9
-20-180-A1		20		40	180	1.2
-26-190-A1		26		50	190	2.4

A1スペーサの注文時はL寸法を指定して下さい。
 例) Q1=9, L=85の時 **SP26-9-85-A1**

! モジュラ部の接続方式はサイドロック式ではなく、テーパ先ボルトにより引込み、端面密着する方式です。
 ボルトを緩めに締め込んだ後、少し緩め、接続される側を左右にゆすりながら、再度ボルトを締め、最後に増締めして下さい。