



鎖定方式為徑向三點(M45以下)和徑向六點式鎖定(M50以上)其厚度相較其他產品為薄，適用於螺帽厚度空間受到限制無使用其他產品的情況。

螺帽本身背面增加了平衡螺絲孔，可解決高速主軸在調校平衡的不方便和精度，配合消音螺絲可降低高速所帶來的噪音問題。

- 材質:SCM440(42CrMo4)調質
- 螺紋精度:ISO 4H精密研磨
- 平面偏擺:0.002mm
- 硬度:HRC48° ~ 52°
- 平行度:0.002mm
- 同心度:0.005mm

SBL-D

Thread	D	h	d	U x V	C	F	m x n	MAX.Nm	Loosening Torque Nm
SBL-D M20 x 1	32	10	27	M4 x 6	13	5	M5 x 3	4.5	24.0
SBL-D M20 x 1.5									
SBL-D M25 x 1.5	45	12	33	M5 x 9	16	6	M6 x 3	8.0	26.5
SBL-D M30 x 1.5			40						28.4
SBL-D M35 x 1.5			47						34.3
SBL-D M40 x 1.5	65	14	52	M6 x 9	25	8	M8 x 6	18.0	36.3
SBL-D M45 x 1.5			59						56.9
SBL-D M50 x 1.5			64						63.7
SBL-D M55 x 2			68						68.6
SBL-D M60 x 2	80	16	73	M6 x 12	35	10	M8 x 6	18.0	96.1
SBL-D M65 x 2			78						112.7
SBL-D M70 x 2			84						137.3
SBL-D M75 x 2			90						145.1
SBL-D M80 x 2			96						149.0
SBL-D M85 x 2	105	18	102	M8 x 12	49	12	M10 x 6	35.0	168.6
SBL-D M90 x 2			108						178.4
SBL-D M95 x 2			113						193.1
SBL-D M100 x 2			118						210.8
SBL-D M105 x 2			125						215.7
SBL-D M110 x 2			132						230.4
SBL-D M115 x 2	145	22	137	M8 x 12	66	16	M10 x 6	35.0	250.0
SBL-D M120 x 2			142						264.7
SBL-D M125 x 2			147						274.5
SBL-D M130 x 2			152						294.1
SBL-D M135 x 2			160						328.4
SBL-D M140 x 2	180	26	165	M8 x 12	80	20	M10 x 6	35.0	372.5
SBL-D M145 x 2			175						402.0
SBL-D M150 x 2			180						421.6