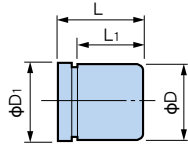


### 美夹螺母 PAT. (美夹微型刀柄用)

- 无扳手槽设计的高精度螺母可抑制振动, 防止冷却液飞溅。
- 较少高速转动时的空气阻力, 消除噪音。

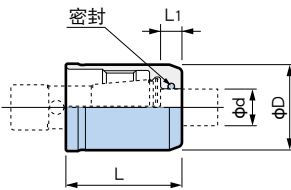


● 型号说明  
**MGN** **3** **S**  
 ● 微型刀柄  
 ● 对应本体尺寸  
 ● 美夹螺母

型号	$\phi D$	$\phi D_1$	L	$L_1$	对应本体
<b>MGN3S</b>	10	10.3	13.0	11.0	MEGA3S
<b>MGN4S</b>	12	12.2	14.5	12.0	MEGA4S
<b>MGN6S</b>	14	14.2	17.0	14.5	MEGA6S
<b>MGN8S</b>	18	18.3	18.5	15.5	MEGA8S

### 美夹微型油封螺母(美夹微型刀柄用)

- 带内冷孔钻头用密封螺母。



对应本体: **MEGA6S**

型号	$\phi d$	$\phi D$	L	$L_1$
<b>MGN6S-PS3</b>	3.0	14	19	3.5
<b>-PS4</b>	4.0			
<b>-PS5</b>	5.0			
<b>-PS6</b>	6.0			

对应本体: **MEGA8S**

型号	$\phi d$	$\phi D$	L	$L_1$
<b>MGN8S-PS3</b>	3.0	18	20.2	3.5
<b>-PS4</b>	4.0			
<b>-PS5</b>	5.0			
<b>-PS6</b>	6.0			
<b>-PS7</b>	7.0			
<b>-PS8</b>	8.0			

### 微型夹套箱(美夹微型刀柄用)

- 为了在日常对夹套能更好地管理, 请使用专用箱, 有利于夹套保管和长期维持夹套精度。



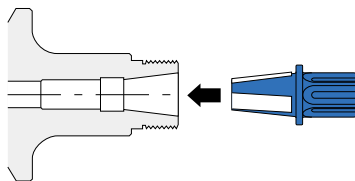
夹套箱: 聚丙烯制

型号	对应微型夹套	孔数	箱体尺寸 (长 × 高)
<b>NBB3S</b>	NBC3S	50	200 × 170 × 50
<b>NBB4S</b>	NBC4S		
<b>NBB6S</b>	NBC6S		
<b>NBB8S</b>	NBC8S	60	

1. 箱体尺寸包含把手部分。

### α 锥孔清洁棒(美夹微型刀柄用)

- 可用于清理刀柄锥孔内壁上的污渍。



型号	对应本体
<b>SC-NBC3S</b>	MEGA3S
<b>SC-NBC4S</b>	MEGA4S
<b>SC-NBC6S</b>	MEGA6S
<b>SC-NBC8S</b>	MEGA8S

1. 其它弹簧夹头适用请参阅E5。

## 新倍比夹套套装 (美夹新倍比高精度弹簧夹头· 新倍比高精度弹簧夹头用)



各套装所包含夹套在前表 (D5、D6) 中用印记●标明, 请参考。

型 号	夹持直径 $\phi d$	夹套数量	箱体尺寸 (长×高)	对应本体
<b>SNBC 6AA-22</b>	0.5 ~ 6	22 个	200×170×50	MEGA 6N / NBS 6
<b>SNBC 8AA-20</b>	0.5 ~ 8	20 个	200×170×50	MEGA 8N / NBS 8
<b>SNBC10AA-20</b>	1.5 ~ 10	20 个	200×170×50	MEGA10N / NBS10
<b>SNBC13AA-21</b>	2.5 ~ 13	21 个	245×210×60	MEGA13N / NBS13
<b>SNBC16AA-27</b>	2.5 ~ 16	27 个	275×230×65	MEGA16N / NBS16
<b>SNBC20AA-35</b>	2.5 ~ 20	35 个	310×260×75	MEGA20N / NBS20

夹套使用新倍比夹套专用箱收纳。

## 新倍比夹套专用箱 (美夹新倍比高精度弹簧夹头· 新倍比高精度弹簧夹头用)

- 为了在日常对夹套能更好地管理, 请使用专用箱, 有利于夹套保管和夹套精度的长期维持。

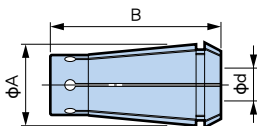


型 号	孔数	箱体尺寸 (长×高)	对应夹套
<b>NBB 6</b>	60	200×170×50	NBC 6/ FONBC 6
<b>NBB 8</b>	50	200×170×50	NBC 8/ FONBC 8
<b>NBB10</b>	40	200×170×50	NBC10/ FONBC10
<b>NBB13</b>	35	245×210×60	NBC13/ FONBC13
<b>NBB16</b>	35	275×230×65	NBC16/ FONBC16
<b>NBB20</b>	45	310×260×75	NBC20/ FONBC20

新倍比E型夹套(立铣刀用)不适宜放置在此专用箱内。

## (立铣刀专用) 新倍比E型夹套 (美夹新倍比高精度弹簧夹头· 新倍比高精度弹簧夹头用) 夹持直径: $\phi 3 \sim \phi 20$

- 对应刀具柄部尺寸, 最适合立铣刀加工。



- 型号说明
- NBC** | **6** | **-3** | **E** | **AA**
- 等级 (AA)
  - 立铣刀专用
  - 夹持直径 ( $\phi d$ )
  - 对应本体尺寸
  - 新倍比夹套

- 请使用柄径公差在h7以内的刀具。

MEGA6N / NBS6	
夹套型号	$\phi d$
<b>NBC 6-3E AA</b>	3.0
<b>-4E AA</b>	4.0
<b>-5E AA</b>	5.0
<b>-6E AA</b>	6.0

$\phi A=9.2$  B=17

MEGA8N / NBS8	
夹套型号	$\phi d$
<b>NBC 8-3E AA</b>	3.0
<b>-4E AA</b>	4.0
<b>-5E AA</b>	5.0
<b>-6E AA</b>	6.0
<b>-8E AA</b>	8.0

$\phi A=12$  B=20

MEGA10N / NBS10	
夹套型号	$\phi d$
<b>NBC10- 3E AA</b>	3.0
<b>- 4E AA</b>	4.0
<b>- 5E AA</b>	5.0
<b>- 6E AA</b>	6.0
<b>- 8E AA</b>	8.0
<b>-10E AA</b>	10.0

$\phi A=16$  B=32

MEGA13N / NBS13	
夹套型号	$\phi d$
<b>NBC13- 3E AA</b>	3.0
<b>- 4E AA</b>	4.0
<b>- 5E AA</b>	5.0
<b>- 6E AA</b>	6.0
<b>- 8E AA</b>	8.0
<b>-10E AA</b>	10.0
<b>-12E AA</b>	12.0

$\phi A=20$  B=38

MEGA16N / NBS16	
夹套型号	$\phi d$
<b>NBC16- 3E AA</b>	3.0
<b>- 4E AA</b>	4.0
<b>- 5E AA</b>	5.0
<b>- 6E AA</b>	6.0
<b>- 8E AA</b>	8.0
<b>-10E AA</b>	10.0
<b>-12E AA</b>	12.0
<b>-14E AA</b>	14.0
<b>-16E AA</b>	16.0

$\phi A=25$  B=42

MEGA20N / NBS20	
夹套型号	$\phi d$
<b>NBC20- 3E AA</b>	3.0
<b>- 4E AA</b>	4.0
<b>- 5E AA</b>	5.0
<b>- 6E AA</b>	6.0
<b>- 8E AA</b>	8.0
<b>-10E AA</b>	10.0
<b>-12E AA</b>	12.0
<b>-14E AA</b>	14.0
<b>-16E AA</b>	16.0
<b>-20E AA</b>	20.0

$\phi A=28$  B=45