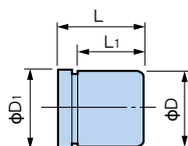


## 美夹螺母 PAT. (美夹微型刀柄用)

- 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。

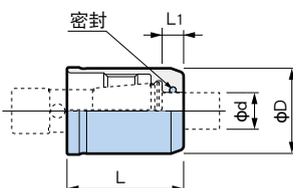


● 型号说明  
**MGN** **3** **S**  
 ● 微型刀柄  
 ● 对应本体尺寸  
 ● 美夹螺母

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。



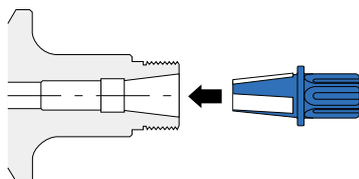
夹套箱: 聚丙烯制

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
SNBC 6AA-22	0.5 ~ 6	22 个	200×170×50	MEGA 6N / NBS 6
SNBC 8AA-20	0.5 ~ 8	20 个	200×170×50	MEGA 8N / NBS 8
SNBC10AA-20	1.5 ~ 10	20 个	200×170×50	MEGA10N / NBS10
SNBC13AA-21	2.5 ~ 13	21 个	245×210×60	MEGA13N / NBS13
SNBC16AA-27	2.5 ~ 16	27 个	275×230×65	MEGA16N / NBS16
SNBC20AA-35	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
NBB 6	60	200×170×50	NBC 6/ FONBC 6
NBB 8	50	200×170×50	NBC 8/ FONBC 8
NBB10	40	200×170×50	NBC10/ FONBC10
NBB13	35	245×210×60	NBC13/ FONBC13
NBB16	35	275×230×65	NBC16/ FONBC16
NBB20	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。



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

$\phi A=9.2$  B=17

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

$\phi A=12$  B=20

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

$\phi A=16$  B=32

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

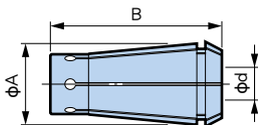
$\phi A=20$  B=38

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

$\phi A=25$  B=42

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

$\phi A=28$  B=45



● 型号说明



- 请使用柄径公差在h7以内的刀具。