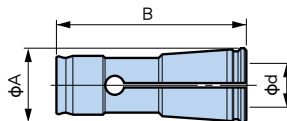
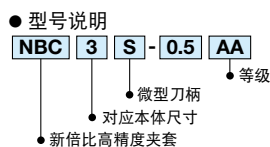




微型夹套 (美夹微型刀柄用) 夹持直径: $\phi 0.45 \sim \phi 8.05$

- 可按0.1mm为间隔, 在夹持直径 $\phi 0.45 \sim \phi 6.05$ 的范围内进行选择, 确保夹持直径合适。
- 体积小但拥有出众的夹持力, 可实现精密小径加工。



● 夹套单体精度

夹套等级	跳动精度	
	端口处	4倍直径前
AA级	1 μ m以内	3 μ m以内

MEGA3S

型号	夹持范围 ϕd
NBC3S-0.5 AA	0.45 ~ 0.55
-0.6 AA	0.55 ~ 0.65
-0.7 AA	0.65 ~ 0.75
-0.8 AA	0.75 ~ 0.85
-0.9 AA	0.85 ~ 0.95
-1.0 AA	0.95 ~ 1.05
-1.1 AA	1.05 ~ 1.15
-1.2 AA	1.15 ~ 1.25
-1.3 AA	1.25 ~ 1.35
-1.4 AA	1.35 ~ 1.45
-1.5 AA	1.45 ~ 1.55
-1.6 AA	1.55 ~ 1.65
-1.7 AA	1.65 ~ 1.75
-1.8 AA	1.75 ~ 1.85
-1.9 AA	1.85 ~ 1.95
-2.0 AA	1.95 ~ 2.05
-2.1 AA	2.05 ~ 2.15
-2.2 AA	2.15 ~ 2.25
-2.3 AA	2.25 ~ 2.35
-2.4 AA	2.35 ~ 2.45
-2.5 AA	2.45 ~ 2.55
-2.6 AA	2.55 ~ 2.65
-2.7 AA	2.65 ~ 2.75
-2.8 AA	2.75 ~ 2.85
-2.9 AA	2.85 ~ 2.95
-3.0 AA	2.95 ~ 3.05
-3.1 AA	3.05 ~ 3.15
-3.175AA	3.125 ~ 3.225
-3.2 AA	3.15 ~ 3.25

$\phi A=6.06$ B=18.8

MEGA4S

型号	夹持范围 ϕd
NBC4S-0.5 AA	0.45 ~ 0.55
-0.6 AA	0.55 ~ 0.65
-0.7 AA	0.65 ~ 0.75
-0.8 AA	0.75 ~ 0.85
-0.9 AA	0.85 ~ 0.95
-1.0 AA	0.95 ~ 1.05
-1.1 AA	1.05 ~ 1.15
-1.2 AA	1.15 ~ 1.25
-1.3 AA	1.25 ~ 1.35
-1.4 AA	1.35 ~ 1.45
-1.5 AA	1.45 ~ 1.55
-1.6 AA	1.55 ~ 1.65
-1.7 AA	1.65 ~ 1.75
-1.8 AA	1.75 ~ 1.85
-1.9 AA	1.85 ~ 1.95
-2.0 AA	1.95 ~ 2.05
-2.1 AA	2.05 ~ 2.15
-2.2 AA	2.15 ~ 2.25
-2.3 AA	2.25 ~ 2.35
-2.4 AA	2.35 ~ 2.45
-2.5 AA	2.45 ~ 2.55
-2.6 AA	2.55 ~ 2.65
-2.7 AA	2.65 ~ 2.75
-2.8 AA	2.75 ~ 2.85
-2.9 AA	2.85 ~ 2.95
-3.0 AA	2.95 ~ 3.05
-3.1 AA	3.05 ~ 3.15
-3.175AA	3.125 ~ 3.225
-3.2 AA	3.15 ~ 3.25
-3.3 AA	3.25 ~ 3.35
-3.4 AA	3.35 ~ 3.45
-3.5 AA	3.45 ~ 3.55
-3.6 AA	3.55 ~ 3.65
-3.7 AA	3.65 ~ 3.75
-3.8 AA	3.75 ~ 3.85
-3.9 AA	3.85 ~ 3.95
-4.0 AA	3.95 ~ 4.05

$\phi A=7.4$ B=22.5

MEGA6S

型号	夹持范围 ϕd	型号	夹持范围 ϕd
NBC6S-0.5 AA	0.45 ~ 0.55	NBC6S-4.1 AA	4.05 ~ 4.15
-0.6 AA	0.55 ~ 0.65	-4.2 AA	4.15 ~ 4.25
-0.7 AA	0.65 ~ 0.75	-4.3 AA	4.25 ~ 4.35
-0.8 AA	0.75 ~ 0.85	-4.4 AA	4.35 ~ 4.45
-0.9 AA	0.85 ~ 0.95	-4.5 AA	4.45 ~ 4.55
-1.0 AA	0.95 ~ 1.05	-4.6 AA	4.55 ~ 4.65
-1.1 AA	1.05 ~ 1.15	-4.7 AA	4.65 ~ 4.75
-1.2 AA	1.15 ~ 1.25	-4.7625AA	4.7125 ~ 4.8125
-1.3 AA	1.25 ~ 1.35	-4.8 AA	4.75 ~ 4.85
-1.4 AA	1.35 ~ 1.45	-4.9 AA	4.85 ~ 4.95
-1.5 AA	1.45 ~ 1.55	-5.0 AA	4.95 ~ 5.05
-1.6 AA	1.55 ~ 1.65	-5.1 AA	5.05 ~ 5.15
-1.7 AA	1.65 ~ 1.75	-5.2 AA	5.15 ~ 5.25
-1.8 AA	1.75 ~ 1.85	-5.3 AA	5.25 ~ 5.35
-1.9 AA	1.85 ~ 1.95	-5.4 AA	5.35 ~ 5.45
-2.0 AA	1.95 ~ 2.05	-5.5 AA	5.45 ~ 5.55
-2.1 AA	2.05 ~ 2.15	-5.6 AA	5.55 ~ 5.65
-2.2 AA	2.15 ~ 2.25	-5.7 AA	5.65 ~ 5.75
-2.3 AA	2.25 ~ 2.35	-5.8 AA	5.75 ~ 5.85
-2.4 AA	2.35 ~ 2.45	-5.9 AA	5.85 ~ 5.95
-2.5 AA	2.45 ~ 2.55	-6.0 AA	5.95 ~ 6.05
-2.6 AA	2.55 ~ 2.65		
-2.7 AA	2.65 ~ 2.75		
-2.8 AA	2.75 ~ 2.85		
-2.9 AA	2.85 ~ 2.95		
-3.0 AA	2.95 ~ 3.05		
-3.1 AA	3.05 ~ 3.15		
-3.175AA	3.125 ~ 3.225		
-3.2 AA	3.15 ~ 3.25		
-3.3 AA	3.25 ~ 3.35		
-3.4 AA	3.35 ~ 3.45		
-3.5 AA	3.45 ~ 3.55		
-3.6 AA	3.55 ~ 3.65		
-3.7 AA	3.65 ~ 3.75		
-3.8 AA	3.75 ~ 3.85		
-3.9 AA	3.85 ~ 3.95		
-4.0 AA	3.95 ~ 4.05		

$\phi A=9.4$ B=24.5

MEGA8S

夹套型号	夹持范围 ϕd	夹套型号	夹持范围 ϕd	夹套型号	夹持范围 ϕd	夹套型号	夹持范围 ϕd
NBC8S-3.0 AA	2.95 ~ 3.05	NBC8S-4.4 AA	4.35 ~ 4.45	NBC8S-5.8 AA	5.75 ~ 5.85	NBC8S-7.2 AA	7.15 ~ 7.25
-3.1 AA	3.05 ~ 3.15	-4.5 AA	4.45 ~ 4.55	-5.9 AA	5.85 ~ 5.95	-7.3 AA	7.25 ~ 7.35
-3.2 AA	3.15 ~ 3.25	-4.6 AA	4.55 ~ 4.65	-6.0 AA	5.95 ~ 6.05	-7.4 AA	7.35 ~ 7.45
-3.3 AA	3.25 ~ 3.35	-4.7 AA	4.65 ~ 4.75	-6.1 AA	6.05 ~ 6.15	-7.5 AA	7.45 ~ 7.55
-3.4 AA	3.35 ~ 3.45	-4.8 AA	4.75 ~ 4.85	-6.2 AA	6.15 ~ 6.25	-7.6 AA	7.55 ~ 7.65
-3.5 AA	3.45 ~ 3.55	-4.9 AA	4.85 ~ 4.95	-6.3 AA	6.25 ~ 6.35	-7.7 AA	7.65 ~ 7.75
-3.6 AA	3.55 ~ 3.65	-5.0 AA	4.95 ~ 5.05	-6.4 AA	6.35 ~ 6.45	-7.8 AA	7.75 ~ 7.85
-3.7 AA	3.65 ~ 3.75	-5.1 AA	5.05 ~ 5.15	-6.5 AA	6.45 ~ 6.55	-7.9 AA	7.85 ~ 7.95
-3.8 AA	3.75 ~ 3.85	-5.2 AA	5.15 ~ 5.25	-6.6 AA	6.55 ~ 6.65	-8.0 AA	7.95 ~ 8.05
-3.9 AA	3.85 ~ 3.95	-5.3 AA	5.25 ~ 5.35	-6.7 AA	6.65 ~ 6.75		
-4.0 AA	3.95 ~ 4.05	-5.4 AA	5.35 ~ 5.45	-6.8 AA	6.75 ~ 6.85		
-4.1 AA	4.05 ~ 4.15	-5.5 AA	5.45 ~ 5.55	-6.9 AA	6.85 ~ 6.95		
-4.2 AA	4.15 ~ 4.25	-5.6 AA	5.55 ~ 5.65	-7.0 AA	6.95 ~ 7.05		
-4.3 AA	4.25 ~ 4.35	-5.7 AA	5.65 ~ 5.75	-7.1 AA	7.05 ~ 7.15		

$\phi A=12$ B=27