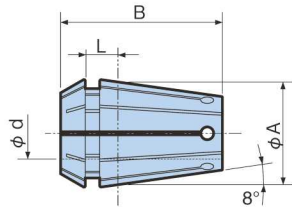


アクセサリ ACCESSORIES

メガERコレット(メガERグリッパ用) 把握径: $\phi 1.9 \sim \phi 20$

ERCコレットは全品180°ごと2回の振れ精度検査で高精度品質保証。



寸法規格:
DIN6499 ISO15488 準拠

●コレット単体精度

コレット等級	振れ精度	
	口元	4D先端
AA級	1 μm 以内	3 μm 以内

縮代 0.1/ ϕ 縮代 0.25/ ϕ 縮代 0.5/ ϕ

MEGA ER11	
コレット型式	把握範囲 ϕd
ERC11-3AA	2.75~3.0
-3.25AA	3.0 ~ 3.25
-3.5AA	3.25~3.5
-3.75AA	3.5 ~ 3.75
-4AA	3.75~4.0
-4.25AA	4.0 ~ 4.25
-4.5AA	4.25~4.5
-4.75AA	4.5 ~ 4.75
-5AA	4.75~5.0
-5.25AA	5.0 ~ 5.25
-5.5AA	5.25~5.5
-5.75AA	5.5 ~ 5.75
-6AA	5.5 ~ 6.0

$\phi A=11$ B=18 L=3.8

MEGA ER16	
コレット型式	把握範囲 ϕd
ERC16-2AA	1.9 ~ 2.0
-2.1AA	2.0 ~ 2.1
-2.2AA	2.1 ~ 2.2
-2.3AA	2.2 ~ 2.3
-2.4AA	2.3 ~ 2.4
-2.5AA	2.4 ~ 2.5
-2.6AA	2.5 ~ 2.6
-2.7AA	2.6 ~ 2.7
-2.8AA	2.7 ~ 2.8
-2.9AA	2.8 ~ 2.9
-3AA	2.75~ 3.0
-3.25AA	3.0 ~ 3.25
-3.5AA	3.25~ 3.5
-3.75AA	3.5 ~ 3.75
-4AA	3.75~ 4.0
-4.25AA	4.0 ~ 4.25
-4.5AA	4.25~ 4.5
-4.75AA	4.5 ~ 4.75
-5AA	4.75~ 5.0
-5.25AA	5.0 ~ 5.25
-5.5AA	5.25~ 5.5
-5.75AA	5.5 ~ 5.75
-6AA	5.5 ~ 6.0
-6.5AA	6.0 ~ 6.5
-7AA	6.5 ~ 7.0
-7.5AA	7.0 ~ 7.5
-8AA	7.5 ~ 8.0
-8.5AA	8.0 ~ 8.5
-9AA	8.5 ~ 9.0
-9.5AA	9.0 ~ 9.5
-10AA	9.5 ~ 10.0

$\phi A=16$ B=27.5 L=6.26

MEGA ER20	
コレット型式	把握範囲 ϕd
ERC20-3AA	2.75~ 3.0
-3.25AA	3.0 ~ 3.25
-3.5AA	3.25~ 3.5
-3.75AA	3.5 ~ 3.75
-4AA	3.75~ 4.0
-4.25AA	4.0 ~ 4.25
-4.5AA	4.25~ 4.5
-4.75AA	4.5 ~ 4.75
-5AA	4.75~ 5.0
-5.25AA	5.0 ~ 5.25
-5.5AA	5.25~ 5.5
-5.75AA	5.5 ~ 5.75
-6AA	5.5 ~ 6.0
-6.5AA	6.0 ~ 6.5
-7AA	6.5 ~ 7.0
-7.5AA	7.0 ~ 7.5
-8AA	7.5 ~ 8.0
-8.5AA	8.0 ~ 8.5
-9AA	8.5 ~ 9.0
-9.5AA	9.0 ~ 9.5
-10AA	9.5 ~ 10.0
-10.5AA	10.0 ~ 10.5
-11AA	10.5 ~ 11.0
-11.5AA	11.0 ~ 11.5
-12AA	11.5 ~ 12.0
-12.5AA	12.0 ~ 12.5
-13AA	12.5 ~ 13.0

$\phi A=20$ B=31.5 L=6.36

MEGA ER25	
コレット型式	把握範囲 ϕd
ERC25-3AA	2.75~ 3.0
-3.25AA	3.0 ~ 3.25
-3.5AA	3.25~ 3.5
-3.75AA	3.5 ~ 3.75
-4AA	3.75~ 4.0
-4.25AA	4.0 ~ 4.25
-4.5AA	4.25~ 4.5
-4.75AA	4.5 ~ 4.75
-5AA	4.75~ 5.0
-5.25AA	5.0 ~ 5.25
-5.5AA	5.25~ 5.5
-5.75AA	5.5 ~ 5.75
-6AA	5.5 ~ 6.0
-6.5AA	6.0 ~ 6.5
-7AA	6.5 ~ 7.0
-7.5AA	7.0 ~ 7.5
-8AA	7.5 ~ 8.0
-8.5AA	8.0 ~ 8.5
-9AA	8.5 ~ 9.0
-9.5AA	9.0 ~ 9.5
-10AA	9.5 ~ 10.0
-10.5AA	10.0 ~ 10.5
-11AA	10.5 ~ 11.0
-11.5AA	11.0 ~ 11.5
-12AA	11.5 ~ 12.0
-12.5AA	12.0 ~ 12.5
-13AA	12.5 ~ 13.0
-13.5AA	13.0 ~ 13.5
-14AA	13.5 ~ 14.0
-14.5AA	14.0 ~ 14.5
-15AA	14.5 ~ 15.0
-15.5AA	15.0 ~ 15.5
-16AA	15.5 ~ 16.0

$\phi A=25$ B=34 L=6.66

MEGA ER32	
コレット型式	把握範囲 ϕd
ERC32-3AA	2.75~ 3.0
-3.25AA	3.0 ~ 3.25
-3.5AA	3.25~ 3.5
-3.75AA	3.5 ~ 3.75
-4AA	3.75~ 4.0
-4.25AA	4.0 ~ 4.25
-4.5AA	4.25~ 4.5
-4.75AA	4.5 ~ 4.75
-5AA	4.75~ 5.0
-5.25AA	5.0 ~ 5.25
-5.5AA	5.25~ 5.5
-5.75AA	5.5 ~ 5.75
-6AA	5.5 ~ 6.0
-6.5AA	6.0 ~ 6.5
-7AA	6.5 ~ 7.0
-7.5AA	7.0 ~ 7.5
-8AA	7.5 ~ 8.0
-8.5AA	8.0 ~ 8.5
-9AA	8.5 ~ 9.0
-9.5AA	9.0 ~ 9.5
-10AA	9.5 ~ 10.0
-10.5AA	10.0 ~ 10.5
-11AA	10.5 ~ 11.0
-11.5AA	11.0 ~ 11.5
-12AA	11.5 ~ 12.0
-12.5AA	12.0 ~ 12.5
-13AA	12.5 ~ 13.0
-13.5AA	13.0 ~ 13.5
-14AA	13.5 ~ 14.0
-14.5AA	14.0 ~ 14.5
-15AA	14.5 ~ 15.0
-15.5AA	15.0 ~ 15.5
-16AA	15.5 ~ 16.0
-16.5AA	16.0 ~ 16.5
-17AA	16.5 ~ 17.0
-17.5AA	17.0 ~ 17.5
-18AA	17.5 ~ 18.0
-18.5AA	18.0 ~ 18.5
-19AA	18.5 ~ 19.0
-19.5AA	19.0 ~ 19.5
-20AA	19.5 ~ 20.0

$\phi A=32$ B=40 L=7.16