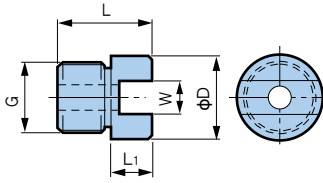


轴向调节螺丝 (美夹倍力型刀柄·
高精度强力铣刀柄用)

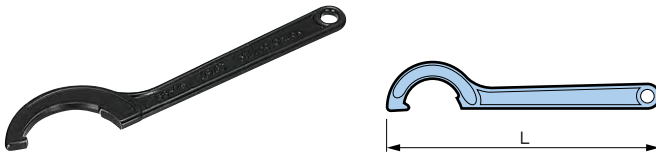
● 安装在本体上, 可调节刀具的伸出长度。



型号	φD	L	L ₁	G	W	对应本体	
						美夹倍力型刀柄	高精度强力铣刀柄
HMA-M16	19	27	6	M16P1.5	8	MEGA20D (DS) MEGA25D (DS)	HMC20S, HMC20 HMC25S, HMC25
HMA-M16S	19	27	6	M16P1.5	10	MEGA32D (DS) (BBT30/40, BDV40)	HMC32S
HMA-M24	30	36	9.5	M24P1.5	10	MEGA32D (DS) (BBT50, BDV50) MEGA42D (DS) (BBT50, BDV50) MEGA50D (DS) (BBT50)	HMC32, HMC42S HMC42

1. 高精度强力铣刀柄/HMC16S、美夹倍力型刀柄/MEGA16D(DS)请使用内六角止动螺丝 (M8)。
2. 根据本体的型号, 有时可能无法使用轴向调节螺丝, 因此请确认本体尺寸表。

FK钩式扳手 (高精度强力铣刀柄用·
精度可调式RA刀柄)



型号	L	对应螺母 外径φ	对应本体
FK31- 33	153	31~33	HMC12J
FK45- 50L	242	43~50	HMC16S HMC20S
FK52- 55	220	52~55	HMC25S (BT/BBT30)
FK58- 62	240	58~62	HMC20 HMC25
FK58- 62L	293		HMC25S HMC32S (BT/BBT30)
FK68- 75L	319	68~75	HMC32S
FK80- 90	280	80~90	HMC32
FK80- 90L	390		HMC42S
FK92-100	280	92~100	HMC42 HMC50.8

**夹持力确认用
握柄** (液压刀柄用)



型号	刀柄 内径	型号	刀柄 内径	型号	刀柄 内径	型号	刀柄 内径	型号	刀柄 内径
TSB 3	3	TSB 8	8	TSB13	13	TSB19	19	TSB28	28
4	4	9	9	14	14	20	20	31	31
5	5	10	10	15	15	22	22	32	32
6	6	11	11	16	16	24	24	42	42
7	7	12	12	18	18	25	25		

关于详细的使用方法, 请参阅液压刀柄使用说明书。

美夹扳手 (美夹刀柄系列·高精度强力铣刀柄用)

- 利用单向离合器原理, 均匀紧固螺母全周。
- 作业时不必担心扳手滑落, 操作更可靠。



型号	扳手内径 φd	对应本体		
		美夹微型刀柄	美夹新倍比高精度弹簧夹头	美夹E型刀柄
MGR10	10	MEGA3S		
MGR12	12	MEGA4S		
MGR14	14	MEGA6S		
MGR18	18	MEGA8S		
MGR20	20		MEGA 6N	
MGR25	25		MEGA 8N	MEGA 6E
MGR30	30		MEGA10N	MEGA 8E
MGR35	35		MEGA13N	MEGA10E
MGR42	42		MEGA16N	MEGA13E
MGR46	46		MEGA20N	

型号	扳手内径 φd	对应本体				
		美夹新倍比高精度弹簧夹头	美夹倍力型刀柄	高精度强力铣刀柄	美夹超力刀柄	美夹ER刀柄
MGR 30L	30					MEGAER16
MGR 35L	35					MEGAER20
MGR 42L	42		MEGA16D/DS-□A (BBT40, HSK-A63/F63)			MEGAER25
MGR 43L	43			HMC16S		
MGR 46L	46		MEGA16D/DS (BBT30/50, HSK-A40/A50/A100)		MEGA16DPG	
MGR 50L	50		MEGA20D/DS-□A (BBT40, HSK-A63/F63) MEGA20D/DS (BBT30, HSK-A50)	HMC20S		MEGAER32
MGR 55L	55			HMC25S (BT/BBT30)		
MGR 59L	59			HMC25S		
MGR 60L	60	MEGA25N	MEGA20D/DS (BBT50, HSK-A100)	HMC20	MEGA20DPG	
MGR 62L	62		MEGA25D/DS-□A (BBT40, HSK-A63/F63)	HMC25 HMC32S (BT/BBT30)		
MGR 68L	68			HMC32S		
MGR 70L	70		MEGA25D/DS (BBT50, HSK-A100) MEGA32D/DS-□A (BBT40, HSK-A63/F63)		MEGA25DPG	
MGR 80L	80		MEGA32D/DS (BBT50, HSK-A100)	HMC32	MEGA32DPG	
MGR 85L	85			HMC42S		
MGR 99L	99		MEGA42D/DS	HMC42		
MGR105L	105		MEGA50D/DS			

美夹扭矩扳手 (美夹刀柄系列用)

- 带扭矩限制器的美夹扳手。

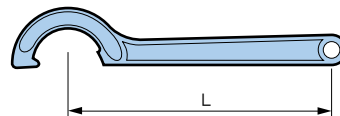


型号	扳手内径 φd	对应本体		
		美夹微型刀柄	美夹新倍比高精度弹簧夹头	美夹E型刀柄
MGR10TL	10	MEGA3S		
MGR12TL	12	MEGA4S		
MGR12TLS ※				
MGR14TL	14	MEGA6S		
MGR14TLS ※				
MGR18TL	18	MEGA8S		
MGR20TL	20		MEGA 6N	
MGR20TLS ※				
MGR25TL	25		MEGA 8N	MEGA 6E
MGR25TLS ※				
MGR30TL	30		MEGA10N	MEGA 8E
MGR35TL	35		MEGA13N	MEGA10E
MGR42TL	42		MEGA16N	MEGA13E
MGR46TL	46		MEGA20N	

1. 标注※的末尾为TLS的型号请在使用内径为φ3以下的夹套时使用。

新倍比扳手 (新倍比高精度弹簧夹头用)

- 扳手长度及钩部均采用专用设计, 以实现新倍比夹头的最佳紧固力。



型 号	L	对应螺母
NBK 6	65	NBN 6 · BPS 6
NBK 8	94	NBN 8 · BPS 8
NBK 10	104	NBN 10 · BPS 10
NBK 13	113	NBN 13 · BPS 13
NBK 16	122	NBN 16 · BPS 16
NBK 20	131	NBN 20 · BPS 20

扭矩扳手 (新倍比高精度弹簧夹头用)

- 带扭矩限制器的扳手。



型 号		对应螺母
NBK 6TL	NBK 6TLS ※	NBN 6 · BPS 6
NBK 8TL	NBK 8TLS ※	NBN 8 · BPS 8
NBK10TL		NBN 10 · BPS 10
NBK13TL		NBN 13 · BPS 13
NBK16TL		NBN 16 · BPS 16
NBK20TL		NBN 20 · BPS 20

1. ※在使用内径为φ3以下的夹套时, 推荐使用末尾带有TLS的扭矩扳手。