

# MHT / MHF 大通孔直径 中空卡盘 两爪, 四爪



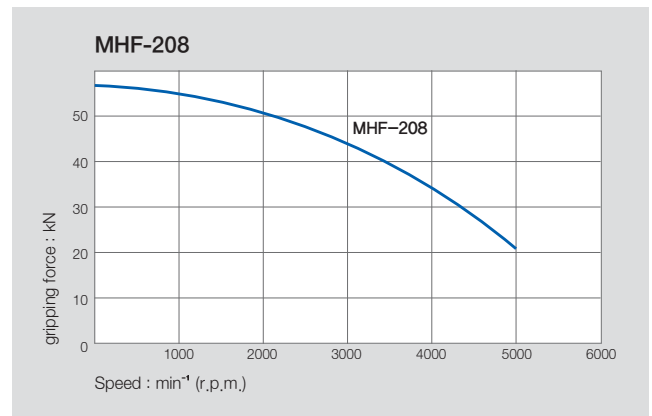
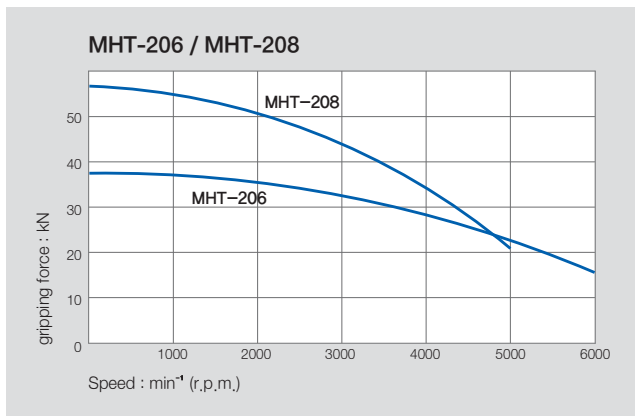
## 产品特点

大通径楔形 2-Jaw, 4-Jaw 中空动力卡盘, 握持力强

## 主要技术

通过楔形结构传递握持力  
经过热处理, 保证精度, 寿命长

## 握持力与转速的关系

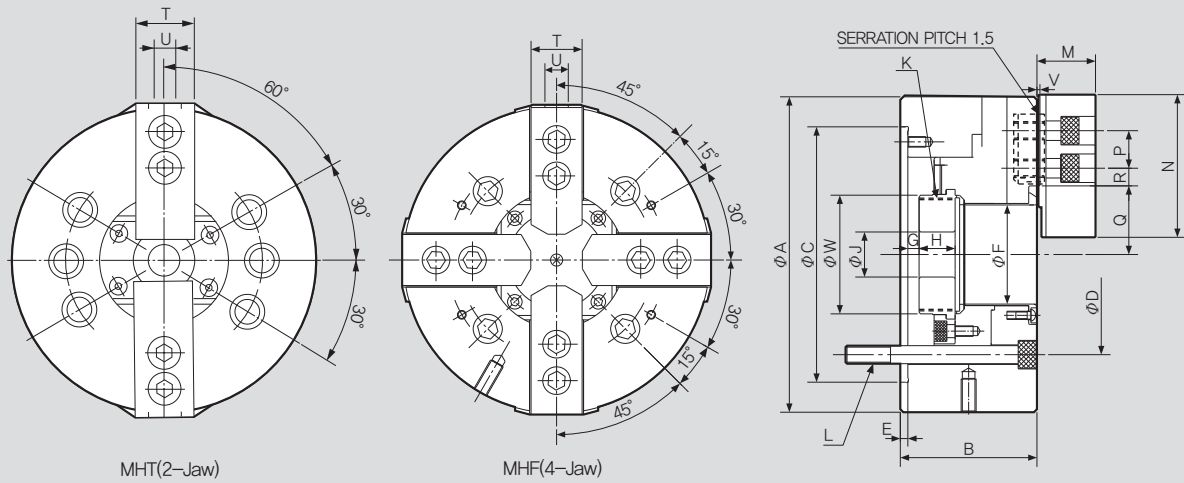


## 产品规格

	MHT-206	MHT-208	MHF-208
通径 [mm]	52	66	66
握持直径 Max. [mm]	175	210	210
握持直径 Min. [mm]	16.5	23	23
卡爪行程(直径) [mm]	6.4	7.4	7.4
柱塞行程 [mm]	15	17.5	17.5
允许的最大输入 [kN(kgf)]	16.6(1700)	23.5(2397)	23.25(2397)
允许的最大握持力 [kN(kgf)]	38(3875)	57.9(5914)	57.9(5914)
允许的最大最大转速 [min⁻¹]	6000	5000	5000
重量 [kg]	11.5	21.7	23.5
惯性力矩 [N · m²(kg · m²)]	2.2(0.225)	6.47(0.66)	5.59(0.57)
适用的 Cylinder	SYH-15052 (SYH-1552)	SH-17068 (SYH-1768)	SH-17068 (SYH-1768)
最大设定液压力 [MPa(kgf/cm²)]	1.18(12)	1.59(16.3)	1.59(163.3)
适用卡爪	HB06A1	HB06A1	HBF08A1
KITAGAWA® Model	-	-	-

- ※ 允许的最大转速以实测值为准。
- ※ 尺寸与规格可能不事先预告即作变更。
- ※ 三千里机械现在不为 Kitagawa 提供 OEM 生产。

通孔径范围： $\varnothing 52 \sim \varnothing 66$   
 夹持范围： $\varnothing 16.5 \sim \varnothing 210$



※ 为了保持卡盘寿命, 需要每天注入润滑油2次以上。

## 产品尺寸

	MHT-206	MHT-208	MHF-208
ΦA	175	210	210
B	81	91	91
ΦC(H6)	140	170	170
ΦD	104.8	133.4	133.4
E	5	5	5
ΦF	52	66	66
G max.	14	7.5	7.5
G min.	-1	-10	-10
H	17.5	27	27
ΦJ	20	30	30
K max.	M60x2.0	M75x2.0	M75x2.0
L	6-M10x 95	6-M12x115	4-M12x115
M	32.5	39	39
N	72	95	95
P	20	25	25
Q max.	38	45.7	45.7
Q min.	34.8	42	42
R max.	21.75	23.75	23.75
R min.	10.25	11.75	11.75
T	31	35	35
U	12	14	14
V	2	2	2
ΦW	65	80	80

※ Draw-nut 有标准件与未加工件。

RELATED PRODUCT

