MMC ミルマックス ミーリングチャック

MILLMAX MILLING CHUCK





把握力

◆増量した多数のニードルローラと剛性値を弱めないように考案した内径の6ヶ所の溝にテーパーを付けたチャックの把握力は500Kg-m。

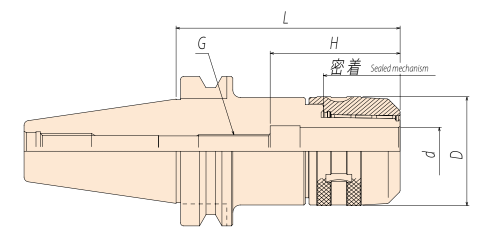
A combination of increased number of needle rollers and 6 tapered grooves inside of the chuck body exerts 500 kg-m chucking force.

精度保証

◆チャックロ元から150mm先端にて10μを保証。 Engagement of nosepiece with chuck body creates uni body structure and increases rigidity tremendously.

寿命

- ◆ニッケル、クロム、モリブデンを含有する。
- ◆特殊鋼を焼入及びサブゼロ処理を施して、長寿命を保証。
 Highest quality material: Nickel chrome molybdenum steel, hardened and sub zero treatment guarantees long life.



BT30						
CODE		φ d	L	D	Н	G
BT30-MMC20	- 75	20	75	50	67	M18 × P1.5
	- 90	20	90	52	07	WITO ^ PT.5

BT40 CODE ϕd D Н L G BT40-MMC20 - 90 90 -120 120 20 52 67 $M18 \times P1.5$ -150150 200 -200 BT40-MMC25 - 90 90 -120 120 25 80 60 $M18 \times P1.5$ -150 150 -200 200 BT40-MMC32 - 90 90 -105 105 32 120 73 87 $M18 \times P1.5$ -120-150150 -200 200 42 $M22 \times P1.5$ -120 120 93 90 BT40-MMC42

- ■コレット、レンチは付属しておりません。 別途お求めください。 詳細はP28
- ■特殊サイズも注文により製作いたします。 Special size is available upon request.