

高速回転用ミーリングチャック エースロック /MLY-BTB

MILLING CHUCK "ACE LOCK"



- ・抜群の操作性と高保持力を実現
- ・高精度、高剛性、高速回転対応

センタースルー

表示方法

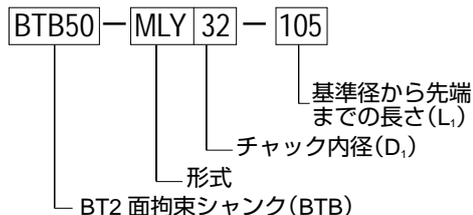


図 1

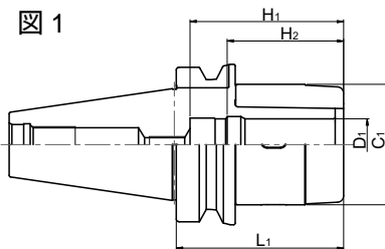
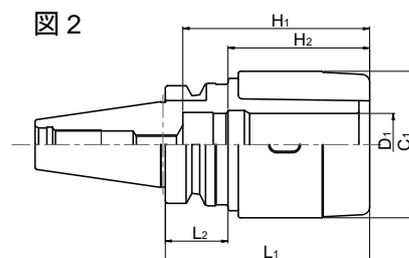


図 2



[mm]

形式番号	図	D ₁	L ₁	L ₂	C ₁	H ₁	H ₂	質量 (kg)	許容回転速度 (min ⁻¹)
BTB30 - MLY20 - 85	2	20	85	34.8	52	75	59	1.3	20,000
- MLY25 - 90	2	25	90	31	62	75	64	1.7	20,000
BTB40 - MLY20 - 80	1	20	80	-	52	75	59	1.7	20,000
- 105			105					2.1	
- 135			135					2.6	
- MLY25 - 80	1	25	80	-	62	85	64	2	20,000
- 105			105					2.6	
- 135			135					3.2	
- MLY32 - 105	2	32	105	33	75	95	73	3.1	15,000
- 135			135	45				4	
BTB50 - MLY20 - 105	1	20	105	-	52	75	59	4.7	15,000
- 135			135					5.1	
- 165			165					5.5	
- 200			200					6.1	
- MLY25 - 105	1	25	105	-	62	85	64	5	15,000
- 135			135					5.7	
- 165			165					6.3	
- 200			200					7.1	
- MLY32 - 105	1	32	105	-	75	95	73	5.5	15,000
- 135			135					6.5	
- 165			165					7.4	
- 200			200					8.7	
- 250 ※			250					10.2	
- 300 ※	300	11.7							
- MLY42 - 105	1	42	105	-	93	110	80	6.2	12,000
- 135			135					7.7	
- 165			165					9.3	

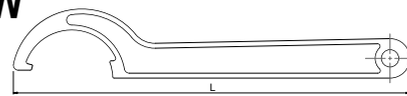
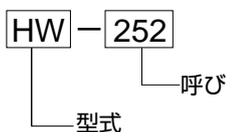
※のつけている商品は特殊仕様で、都度見積もり対応できます

- ・ L₂ 寸法が ATC アーム及びツールポットと干渉しないかご確認ください。
- ・ クーラント穴付工具を使用する場合は工具を H₂ 寸法 + 5mm 以上挿入してください。
- ・ 許容回転速度は機械の剛性に大きく影響されます。ご使用に際しては、低い回転速度から徐々に上げ適正回転速度を選定ください。
- ・ スパナは付属していません。別途お求めください。
- ・ クーラント用ストレートコレットは CLR となります。
- ・ ストレートコレット、クーラントコレットについて P.106 をご参考ください。

フックスパナ/HW

HOOK SPANNER

表示方法



[mm]

形式番号	L	適合するチャック
HW - 252	220	MLR20, MLY20
HW - 253	240	MLR25, MLY25
HW - 254	260	MLR32, MLY32
HW - 255	344	MLR42, MLY42