

日研 クイック型アンギュラヘッド[®] (360°任意位置設定)

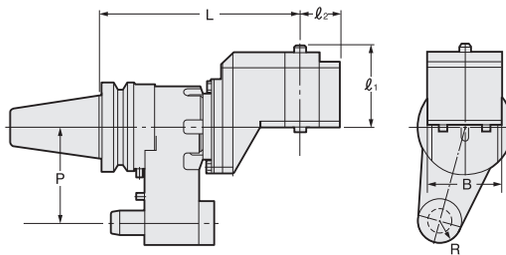


BT

クイック型オフセットタイプアンギュラヘッド



AFT



Code No.の説明

BT40 - AF T 30 - 200

- 基準面からの長さ
- アダプタのテーパNo.
- クイック式
- オフセットタイプアンギュラヘッドの略号
- シャンク形状

MAX2,000min⁻¹

テーパ	Code No.	シャンク	L	P	l ₁	l ₂	B	R	適用アダプタ	重量(kg)
No.40	BT40-AFT30-200	BT40	200	65	85	35	70	17.5	AHK30	7.5
No.50	BT50-AFT35-230	BT50	230	110	85	45	84	25	AHK35	16.0

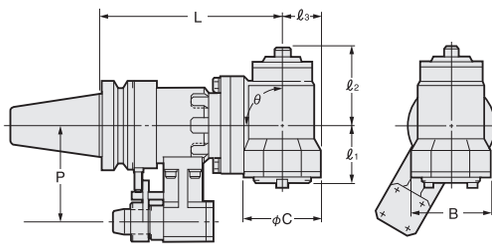
★ストップブロックは他の合理化ツール用とは異なりテーパ嵌合方式です。 ★角度調整用テストバーは付属しています。
 オイルホール仕様も全機種可能です。機械メーカー名、機種名、及び仕様等ご連絡下さい。 ★主軸正転時、刃物は正転します。
 ★ストップブロックは別売です。機械メーカー名及び機種名をご連絡下さい。 ★アンギュラヘッド本体のトルク出力は『P.118』を参照下さい。



クイック型90°タイプアンギュラヘッド



AHT



Code No.の説明

BT40 - AH T 30 - 160 - 90

- 角度
- 基準面からの長さ
- アダプタのテーパNo.
- クイック式
- アンギュラヘッドの略号
- シャンク形状

MAX2,000min⁻¹

テーパ	Code No. L -θ	シャンク	L	P	l ₁	l ₂	l ₃	C	B	θ	適用アダプタ	重量(kg)
No.40	BT40-AHT30-160 -90	BT40	160	65	58	61	37	86	80	90	AHK30	6.5
	-250 [*] -90	BT40	250									10.5
No.50	BT50-AHT35-210 -90	BT50	210	110	65	88	45	100	90	90	AHK35	17.0
	-300 [*] -90	BT50	300									22.0

★ストップブロックは他の合理化ツール用とは異なりテーパ嵌合方式です。 ★角度調整用テストバーは付属しています。
 オイルホール仕様も全機種可能です。機械メーカー名、機種名、及び仕様等ご連絡下さい。
 ★※印は別途打合せが必要です。 ★主軸逆転時、刃物は正転します。
 ★ストップブロックは別売です。機械メーカー名及び機種名をご連絡下さい。 ★アンギュラヘッド本体のトルク出力は『P.118』を参照下さい。

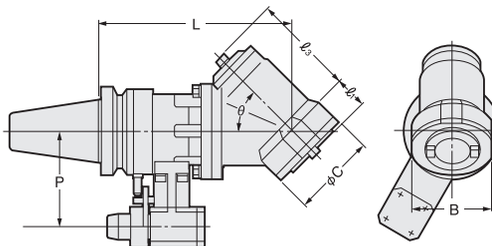


クイック型傾斜タイプアンギュラヘッド



AHT

写真は30°型です。



Code No.の説明

BT40 - AH T 30 - 170 - 45

- 角度
- 基準面からの長さ
- アダプタのテーパNo.
- クイック式
- アンギュラヘッドの略号
- シャンク形状

MAX2,000min⁻¹

テーパ	Code No. L -θ	シャンク	L	P	l ₁	l ₂	C	B	θ	適用アダプタ	重量(kg)
No.40	BT40-AHT30-205 -30	BT40	205	65	1.5	122	86	80	30	AHK30	6.5
	-170 -45		170		35	88			45		6.5
	-160 -60		160		35	88			60		6.5
	-250 [*] -30	BT40	250	65	1.5	122	86	80	30	AHK30	10.5
	-45		250		35	88			45		10.5
	-60		250		35	88			60		10.5
No.50	BT50-AHT35-258 -30	BT50	258	110	0	140	100	90	30	AHK35	17.0
	-225 -45		225		26	110			45		17.0
	-210 -60		210		40	105			60		17.0
	-300 [*] -30	BT50	300	110	0	140	100	90	30	AHK35	22.0
	-45		300		26	110			45		22.0
	-60		300		40	105			60		22.0

★ストップブロックは他の合理化ツール用とは異なりテーパ嵌合方式です。 ★角度調整用テストバーは付属しています。
 オイルホール仕様も全機種可能です。機械メーカー名、機種名、及び仕様等ご連絡下さい。
 ★※印は別途打合せが必要です。 ★主軸逆転時、刃物は正転します。
 ★ストップブロックは別売です。機械メーカー名及び機種名をご連絡下さい。 ★アンギュラヘッド本体のトルク出力は『P.118』を参照下さい。

