

日研 HSK RACバランスカット大径用アーバ **NIKKEN**

バランスカット大径用アーバ<RAKアーバ>



RAK

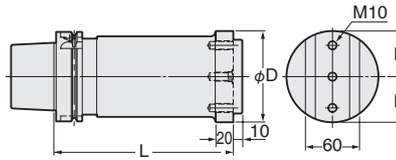


Fig.1

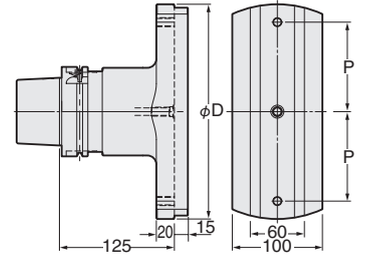


Fig.2

| Code No. | ボーリング範囲 | L | D | P | 重量 (Kg) | 適用バランスカット大径用プレート | 六角穴付ボルト | Fig. |
|------------------|---------|-----|-----|----|---------|------------------------|---------|------|
| | | | | | | | | |
| HSK 63A-RAK-130A | 130~230 | 130 | 102 | 35 | 4.3 | RPC-130, 180 | M1035 | 1 |
| HSK100A-RAK-110A | 130~330 | 110 | | | 6.7 | RPC-130, 180, 230, 280 | | |
| -RAK-160A | | 160 | | | 9.2 | | | |
| -RAK-210A | | 210 | | | 11.9 | | | |
| -RAK-260A | | 260 | | | 14.6 | | | |
| -RAK-310A | | 310 | | | 17.3 | | | |
| -RAK-360A | | 360 | | | 20.0 | | | |
| -RAK-410A | | 410 | | | 22.7 | | | |
| -RAK330-125 | 330~580 | 125 | | | 240 | 100 | | |

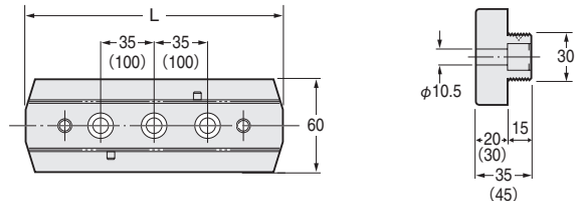
★プレートの位相はドライブキーと同位相(0°)が標準です。お客様にて90°に変更可能です。

異なる場合は末尾にθを指定して下さい。【例】P.71 HSK100A-RAK-160-30°

★オイルホール仕様の場合、コードNo.はHSK100A-RAK-110A-Cとなります。クーラントノズルが2本付属します。クーラントノズルのCode No.は9RAK-NZL-L59です。



バランスカット大径用プレート<RPCプレート>



()内の寸法はRPC-330, 380, 480, 530の場合を示します。

| Code No. | ボーリング範囲(中径用) | L | 重量(Kg) | Code No. | ボーリング範囲(大径用) | L | 重量(Kg) | Code No. | ボーリング範囲(大径用) | L | 重量(Kg) |
|----------|--------------|-----|--------|----------|--------------|-----|--------|----------|--------------|-----|--------|
| RPC-130 | 130~180 | 118 | 1.4 | RPC-330 | 330~380 | 316 | 5.3 | RPC-530 | 530~580 | 516 | 8.7 |
| -180 | 180~230 | 166 | 2.0 | -380 | 380~430 | 366 | 6.1 | | | | |
| -230 | 230~280 | 216 | 2.7 | -430 | 430~480 | 416 | 7.0 | | | | |
| -280 | 280~330 | 266 | 3.3 | -480 | 480~530 | 466 | 7.9 | | | | |

バランスカットRAC用アクセサリ

鉄・いもの重切削用

RCC-130
(CN08)



鋼・ステンレス・いもの用

RCC-130E
(CC12)



アルミ・非鉄用

RCC-130A
(AEG16)

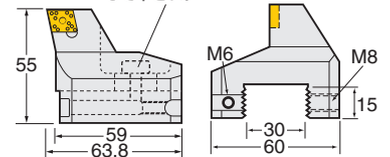


貫通穴・重板用

RCC-130K
(SC12)



カートリッジロックボルト
RAC130型でφ130~φ157mm
の範囲で使用する時は、取外
して下さい。



重量:0.6Kg

| 付 属 部 品 | インサート | クランプ | アジャスト | アジャスト | クランプボルト用 | M8取付 | M815用 | 六角穴付 | バランスカット大径用プレート |
|----------|-------|--------|-------|-------|----------|------|-------|------|---|
| | チップ | ボルト | ねじ | レンチ | ハンドル | ボルト | Lレンチ | ボルト | |
| | | | | | | | | | |
| Code No. | * | CSM-70 | M540 | M3 | 20S | M815 | M4 | M625 | RPC-130,180,230,280,330,380,430,480,530 |

★*印のインサートチップはRCC-130:CN08 P.12, RCC-130E:CC12 P.14, RCC-130A:AEG16 P.16, RCC-130K:SC12 P.18 切削条件は P.85

★チップクランプ方式にはスクリューオン型と偏心軸型があります。上記はスクリューオン型の部品です。偏心軸型のカートリッジコードNo.はRCC-130Qとなります。 P.82

★ご注文の際は、ペアでご注文下さい。コードNo.はS.RCC-130となります。

★2段バランスカット用のカートリッジペアのコードNo.はS.RCC-130-0.3となります。