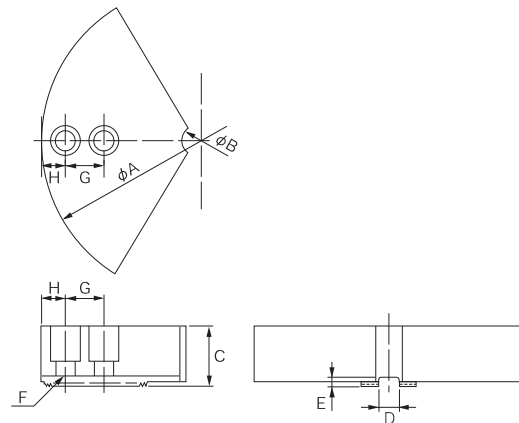


アルミ  
円形生爪  
AL-TKR

アルミ円形生爪(油圧、エアチャック用)

Aluminum Round SOFT JAWS for Power Chuck

【3個1組 Set of Three】



特長 Feature

- 切削性が鉄より良いので成形時間が短縮できる。
- 硬度が低い(ブリネル硬度 HB95)ので加工物に傷が付き難い。
- 軽量(アルミの比重は2.7と鉄の約1/3程度)なので交換作業の負荷が少ない。
- 同じく、比重が低いので遠心力が小さくなり、把握力の低下がない。
- 把握力の低下が少ないので高回転での加工が可能。
- 高回転の加工により加工時間の短縮が可能。

- Since the machinability is better than iron, the molding time can be shortened.
- The hardness is low (Brinell hardness HB95), so the work piece is not easily scratched.
- Lightweight (aluminum has a specific gravity of 2.7, which is about 1/3 that of iron), so the load of replacement work is small.
- Similarly, since the specific gravity is low, the centrifugal force is small and the grasping power is not reduced.
- Since there is little decrease in grasping power, machining at high speed is possible.
- Processing time can be shortened by high-speed processing.

■北川用 KITAGAWA 材質:A6061 Material:A6061

単位:mm

| 商品コード<br>Item Code | チャックサイズ<br>Chuck Size | セレーションピッチ<br>Serration pitch | A   | B   | C  | D  | E  | F | G   | H  | 重量<br>kg |      |
|--------------------|-----------------------|------------------------------|-----|-----|----|----|----|---|-----|----|----------|------|
| AL-TKR             | 06                    | 6インチ                         | 1.5 | 165 | 20 | 36 | 12 | 6 | M10 | 20 | 15       | 1.86 |
|                    | 08                    | 8インチ                         | 1.5 | 205 | 25 | 40 | 14 | 6 | M12 | 25 | 16.5     | 3.22 |
|                    | 10                    | 10インチ                        | 1.5 | 250 | 30 | 40 | 16 | 6 | M12 | 30 | 20       | 4.96 |
|                    | ※12K                  | 12インチ                        | 1.5 | 304 | 30 | 50 | 21 | 4 | M16 | 30 | 22       | 8.91 |

※AL-TKR-12KはB212に対応 AL-TKR-12K is compatible with B212.

チャック対応表についてはP.162をご参照下さい。

Please refer to P.162 for the chuck correspondence table.