

ベル型 m PA20°

| m | 50型 | メーカー | 75型 | メーカー | 100型 | メーカー | 125型 | メーカー |
|-------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|
| m0.6 | | | ○ | FM | | | | |
| m0.75 | | | ◎ | F | | | | |
| m0.8 | ○ | F | ◎ | F | | | | |
| m0.9 | ○ | F | | | | | | |
| m1 | ○ | F | ○ | F | | | | |
| m1.25 | | | | | ○ | K | | |
| m1.5 | | | | F | ○ | K | | |
| m1.75 | | | | | ◎ | K | | |
| m2 | | | ○ | F | ◎ | K | ○ | K |
| m2.25 | ○ | F | ○ | F | ○ | F | | |
| m2.5 | ○ | F | ○ | F | ○ | M | | |
| m2.75 | ○ | F | | | ○ | F | | |
| m3 | ○ | F | | | ◎ | FK | | |
| m3.25 | ○ | F | | | | | | |
| m3.5 | ○ | F | | | | | | |
| m3.75 | ○ | F | | | | | | |
| m4 | ○ | F | | | | | | |
| m4.5 | | | | | | | | |
| m5 | | | | | | | | |
| m5.5 | | | | | | | | |
| m6 | | | | | | | | |
| m7 | | | | | | | | |
| m8 | | | | | | | | |

ハブ型 m PA20°

| m | 50型 | メーカー |
|-------|-----|------|
| m0.75 | ◎ | M |
| m0.8 | ○ | M |
| m0.9 | ○ | M |
| m1 | ○ | M |
| m1.25 | ○ | M |
| m1.5 | ○ | F |
| m1.75 | ○ | M |
| m2 | | |
| m2.25 | ○ | M |
| m2.5 | ◎ | M |
| m2.75 | ○ | M |
| m3 | ◎ | F |
| m3.25 | ○ | M |
| m3.5 | | |
| m3.75 | ◎ | M |
| m4 | ○ | M |
| m4.5 | ○ | F |
| m5 | ○ | F |
| m5.5 | | |
| m6 | ○ | F |
| m7 | | |
| m8 | | |

| 略号 | 会社名 | 略号 | 会社名 |
|----|-----------------------------------|----|----------------------------|
| F | (株)不二越 | N | 新潟精密工業(株) |
| M | ニデックマシンツール(株) (旧 三菱重工(株)京都製作所) | Y | 大和精密工具(株) |
| | | Sa | 三晃精密工具(株) |
| O | (株)小笠原プレジジョン ラボラトリー | H | (有)広山金属加工研究所 |
| | | K | 三菱マテリアル(株) (旧 (株)神戸製鋼所) |
| A | アヅミ(株) | S | (株)鈴木工機 |
| E | (株)恵美須屋工具製作所 | | |

は事業中止メーカー