

内部が中広構造になっており、打ち抜いた材料を底に落とすことができる丸刃です。厚みのある材料の打ち抜きに適しています。

Inside of the punch gets wider and the wastes goes the bottom. It is suitable for cutting thick products.

| 高さ HEIGHT (mm) | 刃先径 EDGE DIAMETER (ϕ mm) | 間隔 INTERVAL (mm) | 備考 REMARKS |
|-------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------|
| 23.6 | 1.0 ~ 15.0 | 0.5 | 外径=刃先径+3.0mm |
| | 16.0 ~ 20.0 | 1.0 | 外径=刃先径+3.0mm |
| | 21.0 ~ 25.0 | 1.0 | 外径=刃先径+4.0mm |
| | 26.0 ~ 30.0 | 1.0 | 外径=刃先径+4.0mm |
| 32.0 | 3.0 ~ 20.0 | 1.0 | 外径=刃先径+3.0mm |

シーリング刃に対応した高さ 8mm の丸刃です。

Punch for label rules with 8.0mm height.

| 高さ HEIGHT (mm) | 刃先径 EDGE DIAMETER (ϕ mm) | 間隔 INTERVAL (mm) | 備考 REMARKS |
|-------------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| 8.0 | 1.0 | — | 外径=2.0 ϕ mm片刃 (外勾配) Outside Bevel |
| | 1.5 ~ 15.0 | 0.5 | 外径=刃先径+0.5mm |
| | 16.0 ~ 20.0 | 1.0 | 外径=刃先径+0.5mm |

