

上部(刃先)が皿形状になった丸刃です。板紙の破れ止めや吐き出しの難しい材料に用いられています。

Top shape is like dish plate. It is used for stopping tearing or products which are hardly got out of the punch.

高さ HEIGHT (mm)	刃先径 EDGE DIAMETER (φ mm)	間隔 INTERVAL (mm)	備考 REMARKS
23.5	0.0×2.5 (外径)	—	
	1.0×1.7 (外径)	—	スミ切対応 for lipping
	1.5×2.1 (外径)	—	スミ切対応 for lipping
	2.0～3.0	0.5	外径=刃先径 (Straight) OD=ED
23.6	0.0×2.5 (外径)		
	1.0×1.7 (外径)		スミ切対応 for lipping
	1.0×2.5 (外径)		
	1.5×2.1 (外径)		スミ切対応 for lipping
	1.5×2.5 (外径)		
	2.0×2.5 (外径)		
	2.0×3.0 (外径)		
	2.0～4.0	0.5	外径=刃先径 (Straight) OD=ED

※OD … Outside Diameter ED … Edge Diameter

スミ切対応とは？

What is for lipping?



ノセが可能

Compatible with the lipping process.

センター刃(刃角 43°)のスミ切に対応した丸棒皿です。(図参考)

Designed for lipped center bevel(43 degree).