

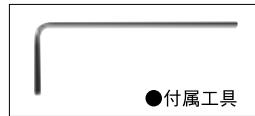
転造オートスライドローレットホルダー

KHS

国内標準ローレット駒アヤ目用

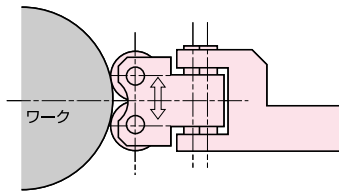


- 駒なし
- 駒取付用ピン付

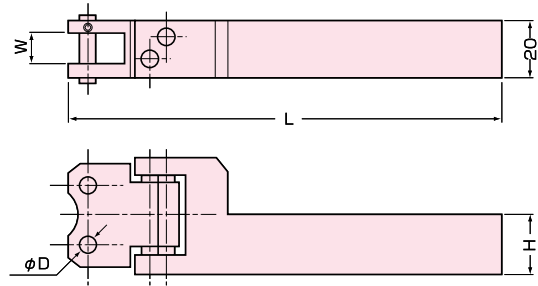


●付属工具

自動調芯機構付



- 取付け簡単
ローレット保持部の初期位置設定機構付です。初期位置がはっきりわかるため、自動盤、NC旋盤への装着も容易です。
- 正確な位置決め不要
芯ずれは、オートスライド機構により自動調芯できます。調芯範囲は、初期位置に対心±2.5mmです。
- きれいな仕上がり
「オートスライドローレットホルダー」は、ローレット駒保持部が上下に移動することにより、2個のローレット駒に発生する転造力の差をなくし、均一な溝深さのローレット加工を可能にしました。

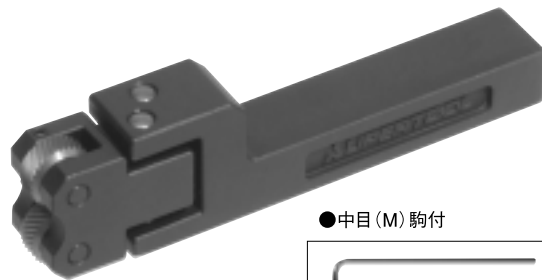


品番	W	D	H	L	加工範囲	適応ローレット駒	質量 g	メーカー希望小売価格
KHS	6.5	4.7	20	147	$\phi 10 \sim \phi 250$	KNSRL14~50	550	20,310

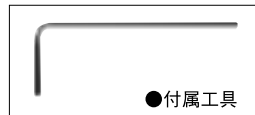
転造オートスライドローレットホルダー

KH1・2

当社規格ローレット駒アヤ目用

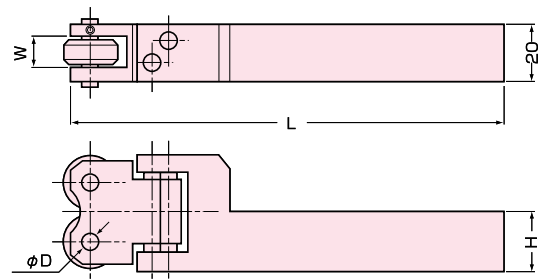
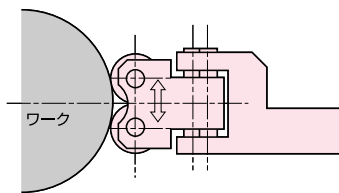


- 中目(M)駒付



●付属工具

自動調芯機構付



(mm)

品番	W	D	H	L	加工範囲	適応ローレット駒	質量 g	メーカー希望小売価格
KH1	8.0	5.5	16	130	$\phi 10 \sim \phi 250$	KN12CRL~FRL	410	21,050
KH2	9.6	6.3	20	147		KN30CRL~FRL	580	22,300