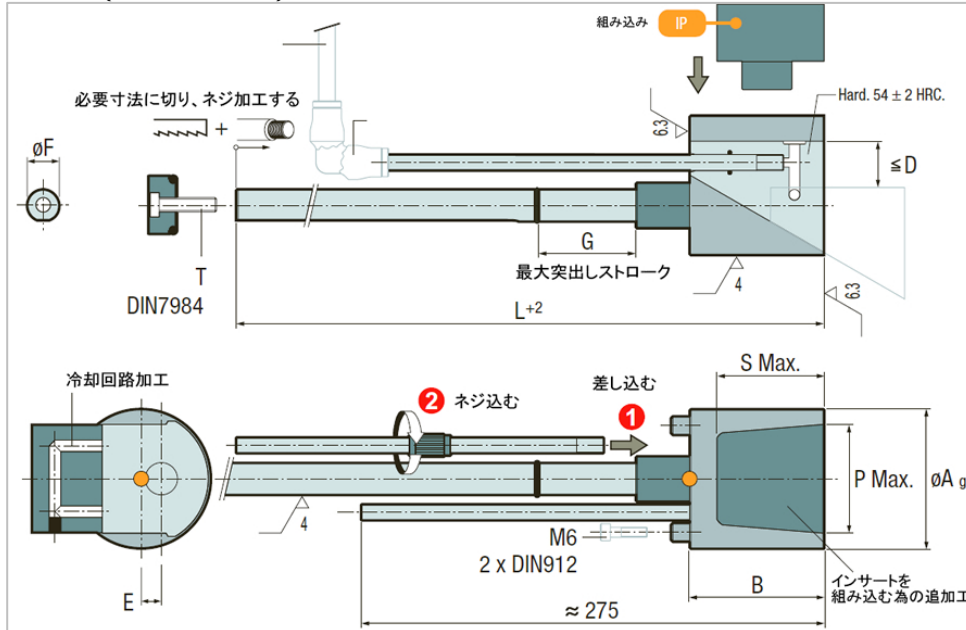




冷却ハウジングリフター (CUMSA)

突き出しタイプのシンプルアンダーカット処理コアで、コアヘッド部を冷却することによりハイサイクル化が可能です。

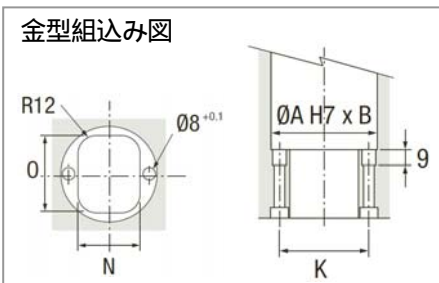
INOX (ステンレス材) 1.4034 硬度 44±2HRC



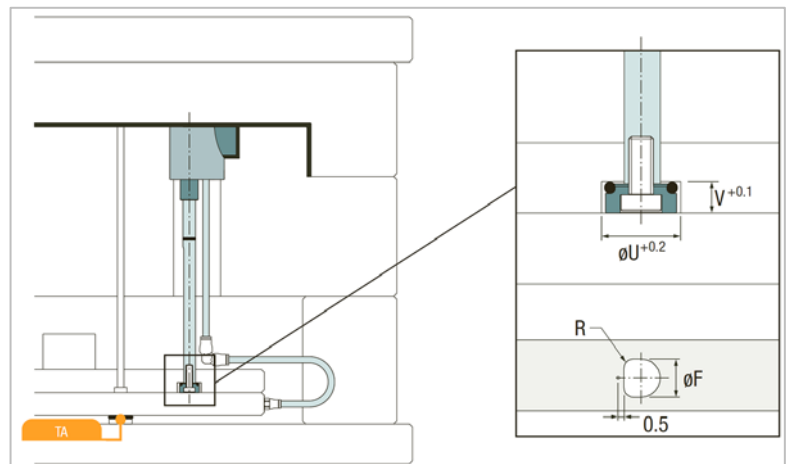
型式	A	B	D	E	F	G	K	L	N	O	P	R	S	T	U	V	インサートリフター
PK.525036	52	50	20	7.5	12	36	42	340	32.5	45	35.5	2.5	30	M8 x 25	20	8	IP.363024
PK.626044	62	60	26	9	16	46	52	440	40	50	43.5	3.5	40	M12 X 30	24	10	IP.444030

冷却ハウジングリフター

最小の突出しストロークでアンダーカット処理が可能です。自動車業界を中心に利用されています。冷却効果をもとめ、インサート部はモールドマックス XL 材を使用しています。サイクルタイム最小化を促進し、生産性に寄与します。



- IP インサートリフター
- TA 安全ストッパー



お問い合わせ 日本金型産業株式会社 TEL: 03-3733-6311 FAX: 03-3736-5300 E-mail : jtd@jtdtky.co.jp