

突きだしピン感覚でネジ、ボス部等の小さなアンダーカットをスプリング機能で処理します。  
金型への組込みも容易で金型がシンプルになります。



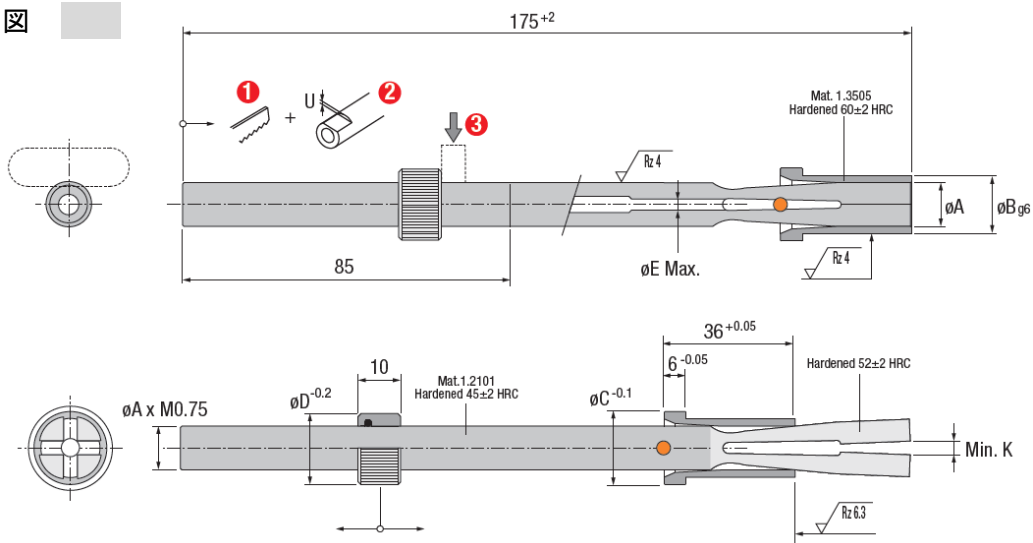
**本体** 耐熱温度：150℃

材質：1.2101 硬度：45±3HRC 磨耗部 **Balinit C®** コーティング

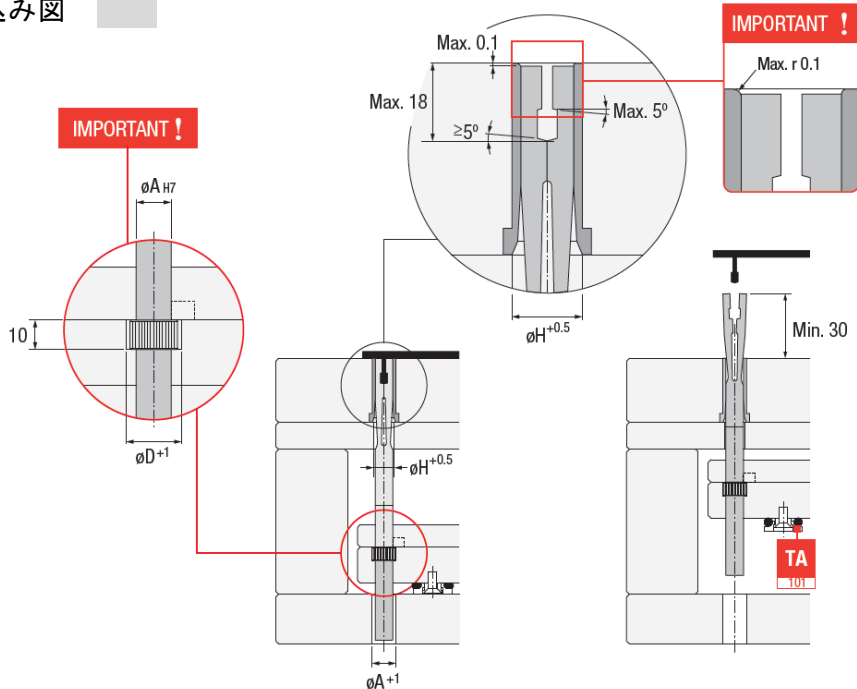
型番	A	B	C	D	E	H	K	U	Balinit C®
EE.060175	6	10	12	12	-	9	2.8	0.5	•
EE.082175	8	12	14	14	2	11	2.8	0.5	•
EE.103175	10	14	16	16	3	13	2.8	0.5	•
EE.124175	12	16	18	18	4	15	3	0.5	•
EE.168175	16	20	22	22	8	19	3	1	•

※ 特注サイズ全長 250mm, 325mm もあります

## 製品図



## 金型組込み図



突きだしピン感覚で、小さなアンダーカットをスプリング機能で処理します。  
金型への組み込みも容易で金型がシンプルになります。



**本体** 耐熱温度：150℃

材質：1.2101 硬度：45±3HRC 磨耗部 **Balinit C®** コーティング

型番	A	B	C	D	E	G	H	Balinit C®
ED.068200	6	12	14	10	14	6	10	・
ED.088200	8	14	16	12	16	8	12	・
ED.108200	10	16	18	14	18	8	14	・
ED.128200	12	16	18	16	20	8	15	・

※ 特注サイズ全長 275mm, 350mm もあります

