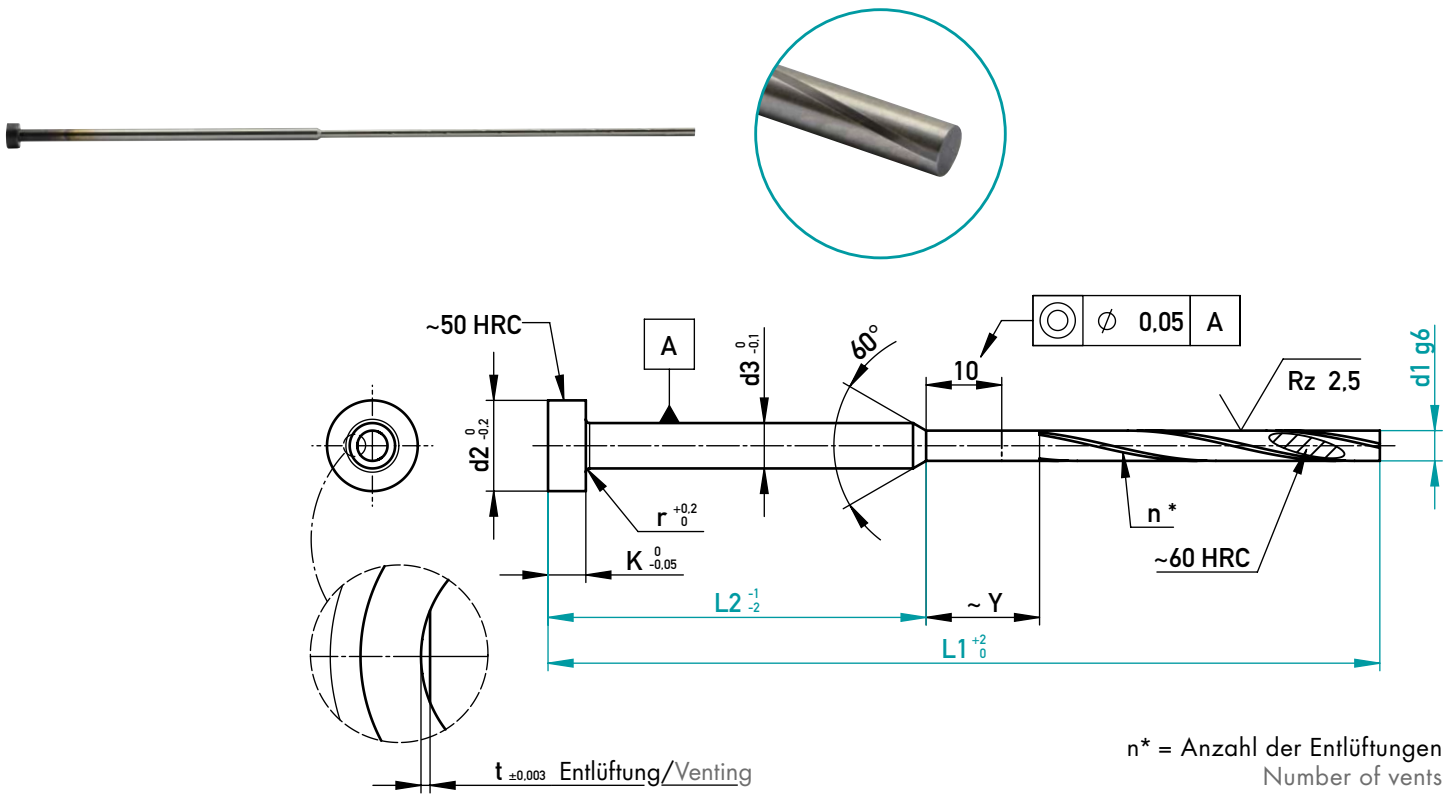




**AUSWERFERSTIFT ABGESETZT ZUR ENTLÜFTUNG – FORM CH – HSS**  
 EJECTOR PIN SHOULDERED FOR VENTING – SHAPE CH – HSS



**AUF EINEN BLICK**

- ▶ Werkzeugoptimierung durch Entlüftung der Kavität
- ▶ Hochpräzise Wendelgeometrie gewährleistet zuverlässige Funktion
- ▶ Geringer punktueller Flächenverschleiß erhöht die Standzeit
- ▶ Austauschbar mit Standard-Auswerferstiften

**AT A GLANCE**

- ▶ Tool optimisation by venting the cavity
- ▶ High-precision helix geometry ensures reliable operation
- ▶ Reduced punctual surface wear increases service life
- ▶ Interchangeable with standard ejector pins

~1.3343

t	n*	Y	r	K	d2	d3	d1	L1					
								100	125	160	160	200	250
								L2					
								35	50	62	75	75	100
0,01	3	15	0,2	2	4	2	0,6	•	•	•	•		
0,01	3	15	0,2	2	4	2	0,7	•	•	•	•		
0,01	3	15	0,2	2	4	2	0,8	•	•	•	•	•	•
0,01	3	15	0,2	2	4	2	0,9	•	•	•	•	•	•
0,01	3	15	0,2	2	4	2	1	•	•	•	•	•	•
0,01	3	15	0,2	2	4	2	1,1	•	•	•	•	•	•
0,01	3	15	0,2	2	4	2	1,2	•	•	•	•	•	•
0,01	3	15	0,2	2	4	2	1,3	•	•	•	•	•	•
0,01	3	15	0,2	2	4	2	1,4	•	•	•	•	•	•
0,01	3	15	0,3	3	6	3	1,5	•	•	•	•	•	•
0,01	3	15	0,3	3	6	3	1,6		•	•	•	•	•
0,01	3	15	0,3	3	6	3	1,8		•	•	•	•	•
0,01	3	15	0,3	3	6	3	2	•	•	•	•	•	•

✉ 306555/d1-L1-L2