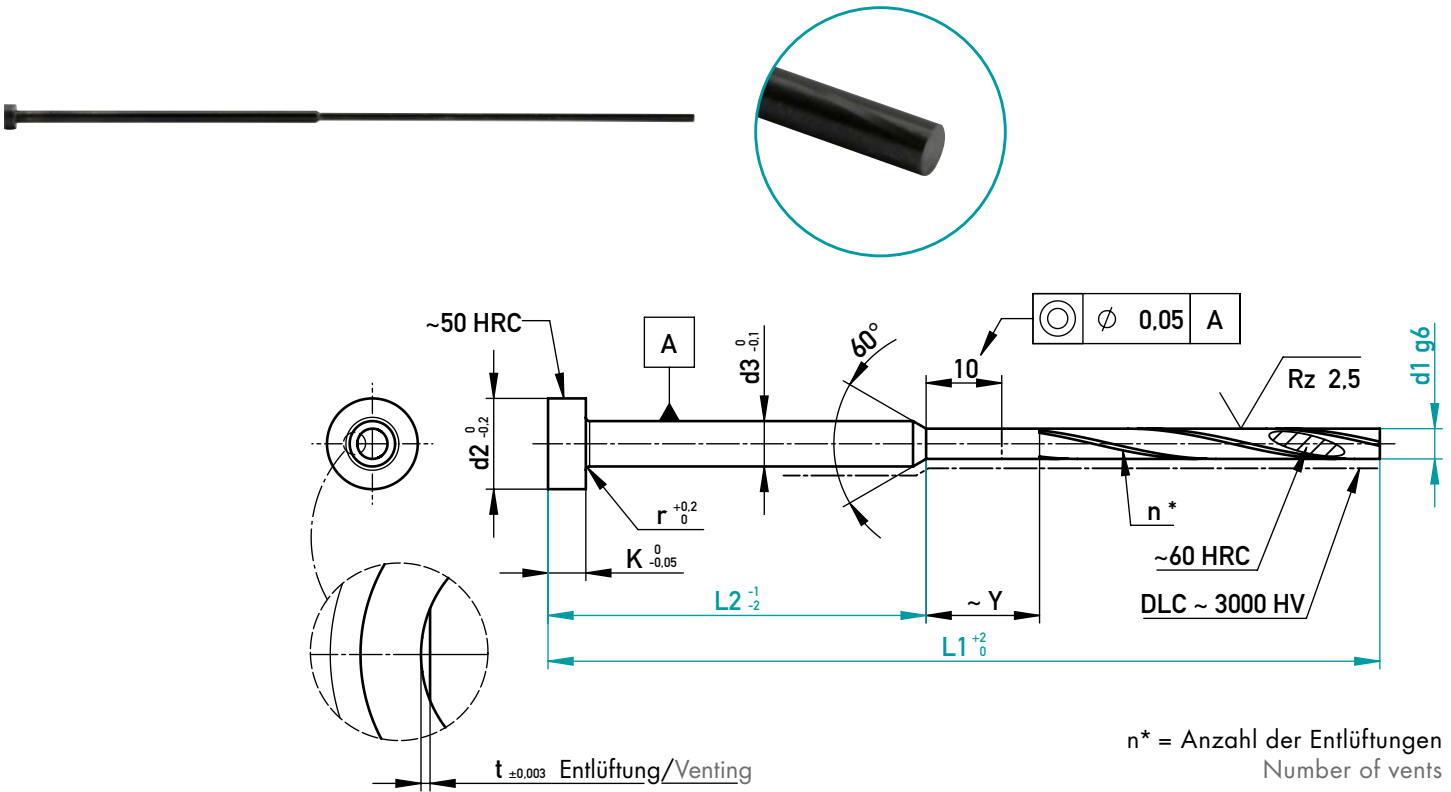




**AUSWERFERSTIFT ABGESETZT ZUR ENTLÜFTUNG – FORM CH – HSS – DLC**  
 EJECTOR PIN SHOULDERED FOR VENTING – SHAPE CH – HSS – DLC



**AUF EINEN BLICK**

- › Werkzeugoptimierung durch Entlüftung der Kavität
- › Hochpräzise Wendelgeometrie gewährleistet zuverlässige Funktion
- › Geringer punktueller Flächenverschleiß erhöht die Standzeit
- › Austauschbar mit Standard-Auswerferstiften
- › Schichtdicke ~ 1,5µ
- › Reibungswert ~ 0,1–0,15
- › Geeignet für Trockenlauf

**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
- › Layer thickness ~ 1.5µ
- › Coefficient of friction ~ 0.1–0.15
- › Suitable for dry run

☎ ~1.3343 + DLC

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	•	•	•	•	•	•

✉ 30655DLC/d1-L1-L2