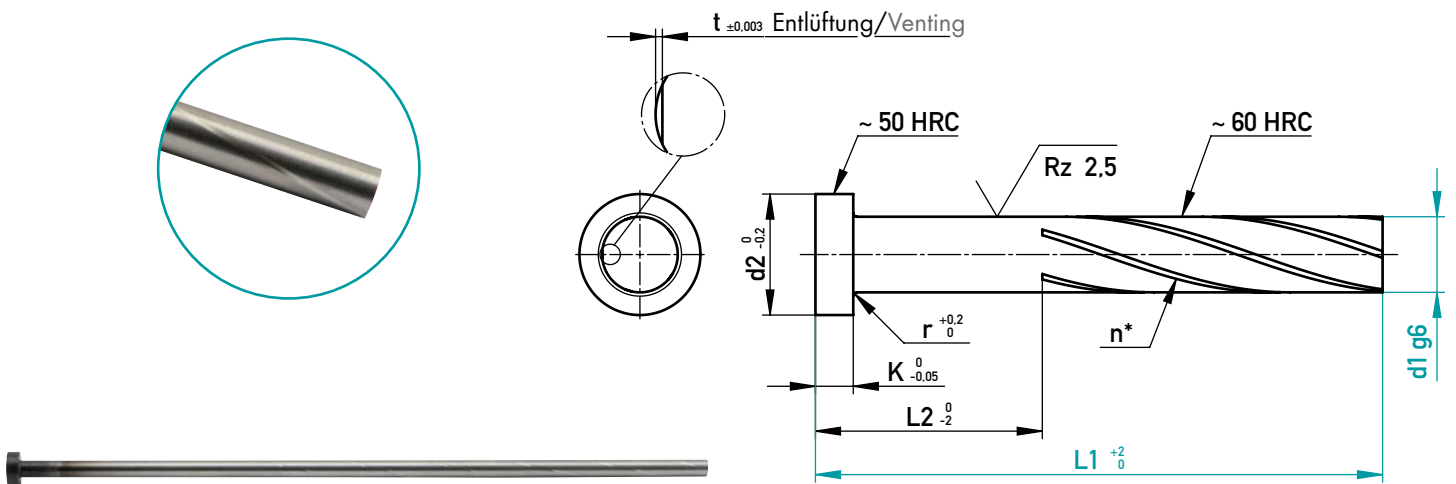




## AUSWERFERSTIFT ZUR ENTLÜFTUNG – FORM AH – HSS

### EJECTOR PIN FOR VENTING – SHAPE AH – HSS



$n^*$  = Anzahl der Entlüftungen  
Number of vents

#### AUF EINEN BLICK

- › Werkzeugoptimierung durch Entlüftung der Kavität
- › Hochpräzise Wendelgeometrie gewährleistet zuverlässige Funktion
- › Geringer punktueller Flächenverschleiß erhöht die Standzeit
- › Austauschbar mit Standard-Auswerferstiften
- › Großes Abmessungsspektrum ab Lager lieferbar (Ø 0,5 bis Ø 4 mm)

#### AT A GLANCE

- › Tool optimisation by venting the cavity
- › High-precision helix geometry ensures reliable functionality
- › Reduced punctual surface wear increases service life
- › Interchangeable with standard ejector pins
- › Wide range of dimensions available from stock (Ø 0.5 bis Ø 4 mm)

~1.3343

t	n*	r	K	d2	d1	L1						
						100	125	160	200	250	315	
						L2						
						20	50	63	80	100	125	
0,01	3	0,2	1,2	2,5	0,5	•						
0,01	3	0,2	1,2	2,5	0,6	•	•	•				
0,01	3	0,2	1,2	2,5	0,7	•						
0,01	3	0,2	1,2	2,5	0,8	•	•	•				
0,01	3	0,2	1,2	2,5	0,9	•						
0,01	3	0,2	1,2	2,5	1	•	•	•	•	•		
0,01	3	0,2	1,2	2,5	1,1	•	•	•				
0,01	3	0,2	1,2	2,5	1,2	•	•	•	•	•		
0,01	3	0,2	1,5	3	1,3	•	•	•				
0,01	3	0,2	1,5	3	1,4	•	•					
0,01	3	0,2	1,5	3	1,5	•	•	•	•	•		
0,01	3	0,2	1,5	3	1,6	•	•	•	•			
0,01	3	0,2	1,5	3	1,8	•	•	•	•			
0,01	3	0,2	2	4	2	•	•	•	•	•		
0,01	3	0,2	2	4	2,2	•	•	•	•	•		
0,01	3	0,3	2	5	2,5	•	•	•	•	•		
0,01	3	0,3	3	6	3	•	•	•	•	•	•	
0,01	3	0,3	3	6	3,2	•	•	•	•	•	•	
0,01	3	0,3	3	7	3,5	•	•	•	•	•	•	
0,01	3	0,3	4	8	4	•	•	•	•	•	•	•

✉ 300533/d1-L1