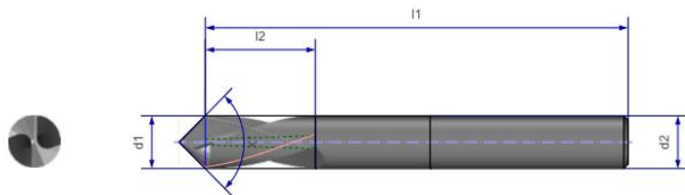


# VHM – NC-Anbohrer



Bestell – Nr.	Ø mm	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Spitzenwinkel	€/St. ●	€/St. ●
1130001501	1,00	46	12	60°		
1130001502	2,00	46	12	60°	15,10 €	
1130001503	3,00	50	12	60°	15,10 €	
1130001504	4,00	52	12	60°	17,70 €	
1130001505	5,00	60	14	60°	19,40 €	
1130001506	6,00	66	16	60°	21,80 €	
1130001507	8,00	79	21	60°	31,40 €	
1130001508	10,00	89	25	60°	41,30 €	
1130001509	12,00	102	30	60°	56,10 €	
1130001510	14,00	107	34	60°	68,80 €	
1130001511	16,00	115	38	60°	93,70 €	
1130001512	18,00	120	40	60°	165,00 €	
1130001513	20,00	131	45	60°	165,00 €	
1130001601	1,00	46	12	90°		
1130001602	2,00	46	12	90°	13,70 €	
1130001603	3,00	50	12	90°	13,70 €	
1130001604	4,00	52	12	90°	16,10 €	
1130001605	5,00	60	14	90°	17,60 €	
1130001606	6,00	66	16	90°	19,80 €	
1130001607	8,00	79	21	90°	28,60 €	
1130001608	10,00	89	25	90°	37,60 €	
1130001609	12,00	102	30	90°	51,00 €	
1130001610	14,00	107	34	90°	71,00 €	
1130001611	16,00	115	38	90°	91,00 €	
1130001612	18,00	120	40	90°	141,00 €	
1130001613	20,00	131	45	90°	161,00 €	
1130001701	1,00	46	12	120°		
1130001702	2,00	46	12	120°	12,40 €	
1130001703	3,00	50	12	120°	12,40 €	
1130001704	4,00	52	12	120°	14,50 €	
1130001705	5,00	60	14	120°	15,90 €	
1130001706	6,00	66	16	120°	17,80 €	
1130001707	8,00	79	21	120°	27,00 €	
1130001708	10,00	89	25	120°	35,50 €	
1130001709	12,00	102	30	120°	45,90 €	
1130001710	14,00	107	34	120°	59,50 €	
1130001711	16,00	115	38	120°	76,70 €	
1130001712	18,00	120	40	120°	94,10 €	
1130001713	20,00	131	45	120°	122,00 €	

Weitere Werkzeuggeometrie und Abmessungen können angefragt werden.  
Für die gewählte Oberfläche bitte die Ziffern **1** oder **2** an die Bestell – Nr. anfügen.

## Werkzeugwerkstoff

VHM Feinstkornsorte

## Werkzeugtyp

NC Anbohrer

## Werkzeugschaft

Zylinderschaft glatt

## Durchmesserauswahl

1,0 mm bis 20,0 mm

## Kühlkanäle

Nein

## Spitzenwinkel

60° / 90° / 120°

## Schneidrichtung

links

## Oberfläche

AUDIP-CVD-Hartstoffbeschichtung

**H-SS 5000** (3200 HV) ●

**H-SS 5000/100** (2800 HV) ●

Hergestellt mittels dem 3D-Hybriden-AU-Quadroimpuls-CVD-Verfahren

## Anwendungsgebiet