

**623 367**

## Zentrierbohrer VHM+X.Cut DIN 333 Form A

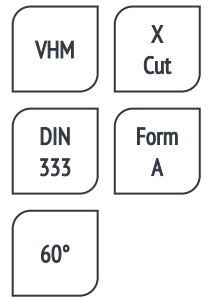
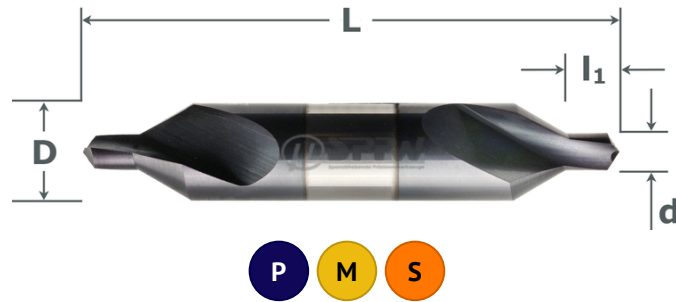
### Carbide Center Drills+X.Cut DIN 333 Form A



A

- Zentrierbohrungen DIN 332 A
- Hohe Zerspanungsleistung
- Form A: Senkwinkel 60°
- Ø0,5 und Ø0,8 nur einseitig
- Oberfläche X.Cut beschichtet

- Centers DIN 332 A
- High performance
- Form A: Chamfering angle 60°
- Ø0,5 and Ø0,8 single end
- With X.Cut coating



Ød k12	ØD h6	L	l1 von	l1 bis	Art. No.	Stk/pce Euro	Ød k12	ØD h6	L	l1 von	l1 bis	Art. No.	Stk/pce Euro
0,5	3,15	25	0,6	0,9	6233670050	36,10	2,5	6,3	45	3,1	3,8	6233670250	55,80
0,8	3,15	25	1	1,3	6233670080	36,10	2,5	8	50	3,1	3,8	6233670258	63,80
1	3,15	31	1,3	1,7	6233670100	39,20	3	8	50	3,9	4,6	6233670300	63,50
1	4	35	1,3	1,7	6233670104	41,90	3	10	55	3,9	4,6	6233670310	80,40
1,25	3,15	31	1,6	2	6233670125	39,20	3,15	8	50	3,9	4,6	6233670315	63,50
1,5	5	40	2	2,6	6233670150	47,50	4	10	55	5	5,9	6233670400	80,40
1,6	4	35	2	2,6	6233670160	41,90	5	12,5	63	6,3	7,2	6233670500	137,20
2	5	40	2,5	3,1	6233670200	47,50	5	12	63	6,3	7,2	6233670512	137,20
2	6	45	2,5	3,1	6233670206	55,80	6,3	16	71	8	8,9	6233670630	216,30