

623 370

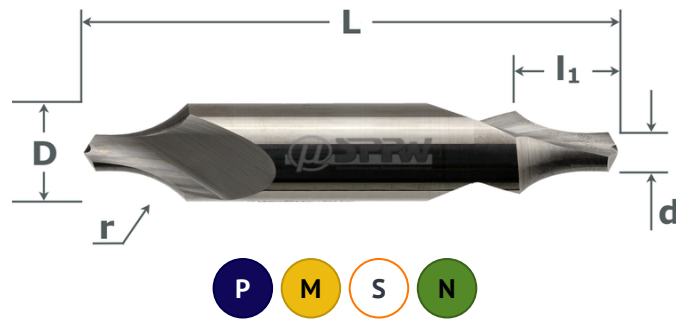
Zentrierbohrer VHM DIN 333 Form R Carbide Center Drills DIN 333 Form R



A

- Radius-Zentrierbohrungen DIN 332 R
- Hohe Zerspanungsleistung
- Verbesserter Sitz des Werkstücks
- Hohe Stabilität durch Radius
- Ø0,5 nur einseitig
- Oberfläche blank

- Radial centers acc. DIN 332 R
- High performance
- Stronger tool due to radial transition
- Better alignment of work piece
- Ø0,5 single end
- Bright finish



VHM	blank
DIN 333	Form R
Radius	

Ød k12	ØD h6	L	l1 von	l1 bis	r Radius	Art. No.	Stk/pce Euro	Ød k12	ØD h6	L	l1 von	l1 bis	r Radius	Art. No.	Stk/pce Euro
0,5	3,15	25	2,3	2,6	2	6233700050	40,00	2,5	6,3	45	6,3	6,8	6,3	6233700250	60,50
1	3,15	31	3	3,3	2,9	6233700100	42,60	3,15	8	50	8	8,5	8	6233700315	69,10
1,25	3,15	31	3,3	3,6	3,15	6233700125	42,60	4	10	55	10	10,6	10	6233700400	87,90
1,6	4	35	4,2	4,7	4	6233700160	45,30	5	12,5	63	12,5	13,1	12,5	6233700500	145,00
2	5	40	5	5,4	5	6233700200	51,90								