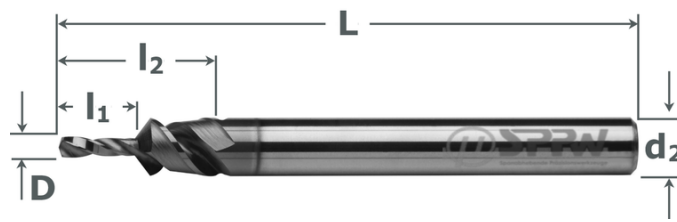


**623 408**

## Mini-Kurzstufenbohrer VHM+X.Cut 90° Mini Carbide Step Drills 90°



- Für Gewindekernlöcher (DIN 336-1)
- Für Gewinde ab M0,8
- Fluchtgenaues Bohren und Senken
- Senkwinkel 90°
- Oberfläche X.Cut beschichtet
- For thread holes (DIN 336-1)
- For threads starting from M0,8
- Drilling, chamfering in one operation
- Chamfer angle 90°
- With X.Cut coating



VHM	X Cut
90°	DIN 6535HA
Mini	



ØM	Ød2	ØD	L	l1	l2	a	Art. No.	Stk/pce
	h6	±0,01	±1	1				<b>Euro</b>
0,8	3	0,6	39	2,4	6	90°	6234080080	<b>39,50</b>
0,9	3	0,7	39	2,8	7	90°	6234080090	<b>38,20</b>
1	3	0,75	39	2,9	7	90°	6234080100	<b>36,90</b>
1,2	3	0,95	39	3,7	9	90°	6234080120	<b>36,90</b>
1,4	3	1,1	39	4,2	10	90°	6234080140	<b>36,90</b>
1,6	3	1,25	39	4,7	11	90°	6234080160	<b>36,90</b>

ØM	Ød2	ØD	L	l1	l2	a	Art. No.	Stk/pce
	h6	±0,01	±1	1				<b>Euro</b>
2	4	1,6	51	5,6	13	90°	6234080200	<b>34,30</b>
2,5	4	2,05	51	7,5	17	90°	6234080250	<b>36,90</b>
3	6	2,5	66	8,8	20	90°	6234080300	<b>31,70</b>
4	6	3,3	66	11,4	24	90°	6234080400	<b>36,90</b>
5	6	4,2	66	13,6	28	90°	6234080500	<b>41,00</b>
6	8	5	79	16,5	31	90°	6234080600	<b>49,40</b>





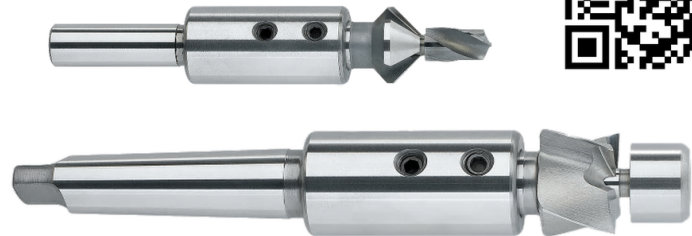
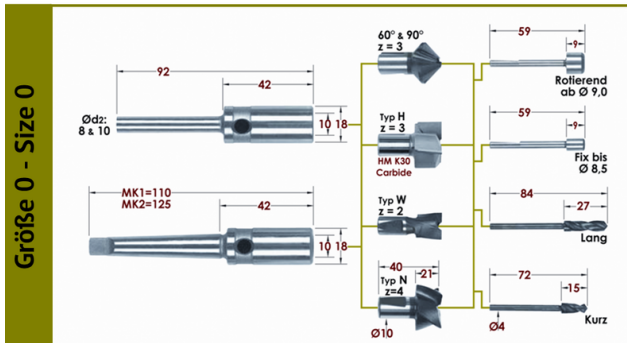
## — INFO —

## — INFO —

## Modul.P: Modulare Senk- und Stufenwerkzeuge | Modular Chamfering Tools



## Größe 0 - Size 0

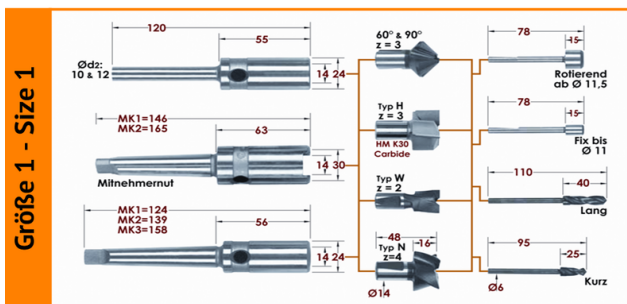


Modul.P ist ein Modulares Werkzeugsystem zum Herstellen von Stufenbohrungen bzw. geführten Senkungen. Es besteht aus 3 Teilen:

- Führungszapfen oder Pilotbohrer für Durchgangslöcher
- Senker
- Halter

Modul.P wird in 3 Größenklassen angeboten: 0-klein, 1-mittel und 2-groß. Über 200 Einzelelemente ermöglichen über 10.000 Kombinationen. Die Elemente sind nur innerhalb ihrer Größenklasse (0-1-2) kombinierbar.

## Größe 1 - Size 1



Modul.P is a modular tool for counterboring and -sinking. It is made of 3 components:

- Pilot or pilot drill for through holes
- Countersink
- Tool holder

Modul.P is available in 3 size classes: 0-small, 1-medium and 2-large. Over 200 components allow for over 10,000 combinations. The components can only be combined within their size class (0-1-2).

## Größe 2 - Size 2

