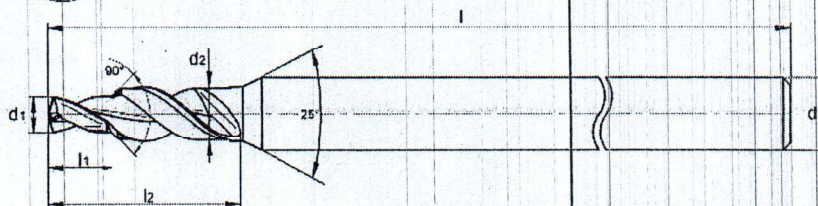
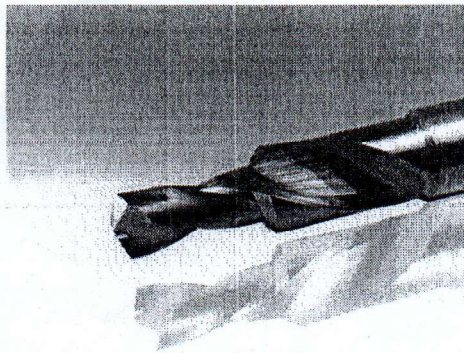


# 612

## Turbo



d1 +0.001 -0.003	d1 +0.006 -0.002
---------------------	---------------------



### VHM-Mikro-Pilotbohrer zum Anbohren und Zentrieren

- ✓ Höchste Fertigungspräzision
- ✓ Schnitttrichtung: Rechts, degressiv
- ✓ Anschnitt: 4 Flächen - 140°
- ✓ S-Ausspitzung: selbstzentrierend
- ✓ HM-Sorte: EZ 61
- ✓ Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- ✓ Für Großserienfertigung
- ✓ Ab Lager mit BCR-Beschichtung

### Solid carbide micro pilot drill for spot drilling and centering

- ✓ Highest manufacturing precision
- ✓ Cutting: RH, degressive
- ✓ Point relief: 4 facet - 140°
- ✓ S-Gash: self-centering
- ✓ Carbide grade: EZ 61
- ✓ Tools with polished cutting edges and flutes
- ✓ For large-production series
- ✓ From stock with coating BCR

### Micro-foret piloté en carbure pour le perçage et le centrage

- ✓ Très haute précision de fabrication
- ✓ Sens de coupe: Droite, dégressive
- ✓ Affûtage: 4 facettes - 140°
- ✓ Epoutage S: autocentrant
- ✓ Sorte de métal dur: EZ 61
- ✓ Outils avec dents et espaces entre dents polies
- ✓ Pour la fabrication en grande série
- ✓ Départ de stock avec revêtement BCR

Bestell-Nr. order no. N° référence	Bestell-Nr. order no. N° référence	d1	d2	l1	l2	d	l
612.050	612.050BCR	0,50	1,2	1,0	3,52	4,0	53
612.055	612.055BCR	0,55	1,3	1,1	3,83	4,0	53
612.060	612.060BCR	0,60	1,4	1,2	4,14	4,0	53
612.065	612.065BCR	0,65	1,5	1,3	4,45	4,0	53
612.070	612.070BCR	0,70	1,8	1,4	5,18	4,0	53
612.075	612.075BCR	0,75	1,8	1,5	5,28	4,0	53
612.080	612.080BCR	0,80	2,0	1,6	5,80	4,0	53
612.085	612.085BCR	0,85	2,0	1,7	5,90	4,0	53
612.090	612.090BCR	0,90	2,0	1,8	6,00	4,0	53
612.095	612.095BCR	0,95	2,0	1,9	6,10	4,0	53
612.100	612.100BCR	1,00	2,2	2,0	6,62	4,0	53
612.105	612.105BCR	1,05	2,2	2,1	6,72	4,0	53
612.110	612.110BCR	1,10	2,2	2,2	6,82	4,0	53
612.115	612.115BCR	1,15	2,2	2,3	6,92	4,0	53
612.120	612.120BCR	1,20	2,2	2,4	7,02	4,0	53
612.125	612.125BCR	1,25	2,5	2,5	7,75	4,0	53
612.130	612.130BCR	1,30	2,5	2,6	7,85	4,0	53
612.135	612.135BCR	1,35	2,5	2,7	7,95	4,0	53
612.140	612.140BCR	1,40	2,5	2,8	8,05	4,0	53
612.145	612.145BCR	1,45	2,7	2,9	8,57	4,0	53
612.150	612.150BCR	1,50	2,7	3,0	8,67	4,0	53
612.155	612.155BCR	1,55	2,7	3,1	8,77	4,0	53
612.160	612.160BCR	1,60	2,7	3,2	8,87	4,0	53
612.165	612.165BCR	1,65	2,8	3,3	9,18	4,0	53
612.170	612.170BCR	1,70	2,8	3,4	9,28	4,0	53
612.175	612.175BCR	1,75	2,8	3,5	9,38	4,0	53
612.180	612.180BCR	1,80	2,8	3,6	9,48	4,0	53
612.185	612.185BCR	1,85	3,0	3,7	10,00	4,0	53
612.190	612.190BCR	1,90	3,0	3,8	10,10	4,0	53
612.195	612.195BCR	1,95	3,0	3,9	10,20	4,0	53
612.200	612.200BCR	2,00	3,0	4,0	10,30	4,0	53
612.205	612.205BCR	2,05	3,2	4,1	10,82	4,0	53
612.210	612.210BCR	2,10	3,2	4,2	10,92	4,0	53
612.215	612.215BCR	2,15	3,2	4,3	11,02	4,0	53
612.220	612.220BCR	2,20	3,2	4,4	11,12	4,0	53
612.225	612.225BCR	2,25	3,4	4,5	11,54	4,0	53
612.230	612.230BCR	2,30	3,4	4,6	11,74	4,0	53
612.235	612.235BCR	2,35	3,4	4,7	11,84	4,0	53
612.240	612.240BCR	2,40	3,4	4,8	11,94	4,0	53
612.245	612.245BCR	2,45	3,6	4,9	12,46	4,0	53
612.250	612.250BCR	2,50	3,6	5,0	12,56	4,0	53
612.255	612.255BCR	2,55	3,6	5,1	12,66	4,0	53
612.260	612.260BCR	2,60	3,6	5,2	12,76	4,0	53
612.265	612.265BCR	2,65	3,8	5,3	13,28	4,0	53
612.270	612.270BCR	2,70	3,8	5,4	13,38	4,0	53
612.275	612.275BCR	2,75	3,8	5,5	13,48	4,0	53

# ZECHA