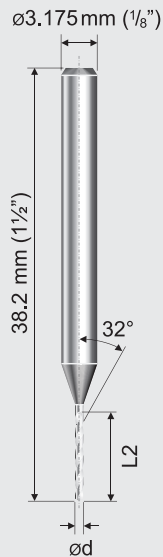


SM 32
Hartmetall-Bohrer
0,50 - 3,175 mm, 32° Spiralsteigung
Tungsten carbide drills
0.50 - 3.175 mm, 32° helix angle


Für die Anwendung bei speziellen doppelseitigen Leiterplatten bis zu Mehrlagen- Leiterplatten mit FR4 oder Hoch-Tg- Harzen

For application in special double sided through high-level multilayer boards with FR4 or high Tg resin

d (mm)	L2 (mm)	Artikel - Nr. Part number
0,50	7,0	SM 32 M 0500 070
0,55	7,0	SM 32 M 0550 070
0,60	8,5	SM 32 M 0600 085
0,65	8,5	SM 32 M 0650 085
0,70	8,5	SM 32 M 0700 085
0,75	8,5	SM 32 M 0750 085
0,80	10,0	SM 32 M 0800 100
0,85	10,0	SM 32 M 0850 100
0,90	10,0	SM 32 M 0900 100
0,95	10,0	SM 32 M 0950 100
1,00	10,0	SM 32 M 1000 100
1,05	10,0	SM 32 M 1050 100
1,10	10,0	SM 32 M 1100 100
1,15	10,0	SM 32 M 1150 100
1,20	10,0	SM 32 M 1200 100
1,25	10,0	SM 32 M 1250 100
1,30	10,5	SM 32 M 1300 105
1,35	10,5	SM 32 M 1350 105
1,40	10,5	SM 32 M 1400 105
1,45	10,5	SM 32 M 1450 105
1,50	10,5	SM 32 M 1500 105
1,55	10,5	SM 32 M 1550 105
1,60	10,5	SM 32 M 1600 105
1,65	10,5	SM 32 M 1650 105
1,70	10,5	SM 32 M 1700 105
1,75	10,5	SM 32 M 1750 105
1,80	10,5	SM 32 M 1800 105
1,85	10,5	SM 32 M 1850 105

d (mm)	L2 (mm)	Artikel - Nr. Part number
1,90	10,5	SM 32 M 1900 105
1,95	10,5	SM 32 M 1950 105
2,00	10,5	SM 32 M 2000 105
2,05	10,5	SM 32 M 2050 105
2,10	10,5	SM 32 M 2100 105
2,15	10,5	SM 32 M 2150 105
2,20	10,5	SM 32 M 2200 105
2,25	10,5	SM 32 M 2250 105
2,30	10,5	SM 32 M 2300 105
2,35	10,5	SM 32 M 2350 105
2,40	10,5	SM 32 M 2400 105
2,45	10,5	SM 32 M 2450 105
2,50	10,5	SM 32 M 2500 105
2,55	10,5	SM 32 M 2550 105
2,60	10,5	SM 32 M 2600 105
2,65	10,5	SM 32 M 2650 105
2,70	10,5	SM 32 M 2700 105
2,75	10,5	SM 32 M 2750 105
2,80	10,5	SM 32 M 2800 105
2,85	10,5	SM 32 M 2850 105
2,90	10,5	SM 32 M 2900 105
2,95	10,5	SM 32 M 2950 105
3,00	10,5	SM 32 M 3000 105
3,05	10,5	SM 32 M 3050 105
3,10	10,5	SM 32 M 3100 105
3,15	10,5	SM 32 M 3150 105
3,175	10,5	SM 32 M 3175 105

Andere Durchmesser und Spirallängen auf Anfrage
Other diameters and flute lengths available on request