

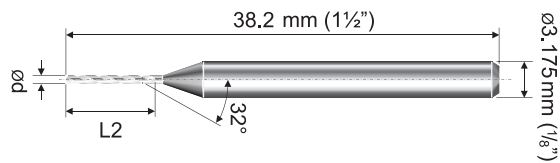
SM32 Hartmetall-Bohrer Tungsten carbide drills

Durchmesser	0,50 - 3,175 mm	Diameter	0.50 - 3.175 mm
Spiralsteigung	32°	Helix angle	32°

Für die Anwendung bei speziellen doppelseitigen Leiterplatten bis zu Mehrlagen- Leiterplatten mit FR4 oder Hoch-Tg-Harzen.
Andere Durchmesser und Spiral-
längen auf Anfrage.

For application in special double sided through high-level multilayer boards with FR4 or high Tg resin.
Other diameters and flute lengths available on request.

Art.Nr. Item No.	d (mm)	L2 (mm)
SM 32 M 0500 070	0,500	7,0
SM 32 M 0550 070	0,550	7,0
SM 32 M 0600 085	0,600	8,5
SM 32 M 0650 085	0,650	8,5
SM 32 M 0700 085	0,700	8,5
SM 32 M 0750 085	0,750	8,5
SM 32 M 0800 100	0,800	10,0
SM 32 M 0850 100	0,850	10,0
SM 32 M 0900 100	0,900	10,0
SM 32 M 0950 100	0,950	10,0
SM 32 M 1000 100	1,000	10,0
SM 32 M 1050 100	1,050	10,0
SM 32 M 1100 100	1,100	10,0
SM 32 M 1150 100	1,150	10,0
SM 32 M 1200 100	1,200	10,0
SM 32 M 1250 100	1,250	10,0
SM 32 M 1300 105	1,300	10,5
SM 32 M 1350 105	1,350	10,5
SM 32 M 1400 105	1,400	10,5
SM 32 M 1450 105	1,450	10,5
SM 32 M 1500 105	1,500	10,5
SM 32 M 1550 105	1,550	10,5
SM 32 M 1600 105	1,600	10,5
SM 32 M 1650 105	1,650	10,5
SM 32 M 1700 105	1,700	10,5
SM 32 M 1750 105	1,750	10,5
SM 32 M 1800 105	1,800	10,5
SM 32 M 1850 105	1,850	10,5
SM 32 M 1900 105	1,900	10,5
SM 32 M 1950 105	1,950	10,5



SM 32 M 2000 105	2,000	10,5
SM 32 M 2050 105	2,050	10,5
SM 32 M 2100 105	2,100	10,5
SM 32 M 2150 105	2,150	10,5
SM 32 M 2200 105	2,200	10,5
SM 32 M 2250 105	2,250	10,5
SM 32 M 2300 105	2,300	10,5
SM 32 M 2350 105	2,350	10,5
SM 32 M 2400 105	2,400	10,5
SM 32 M 2450 105	2,450	10,5
SM 32 M 2500 105	2,500	10,5
SM 32 M 2550 105	2,550	10,5
SM 32 M 2600 105	2,600	10,5
SM 32 M 2650 105	2,650	10,5
SM 32 M 2700 105	2,700	10,5
SM 32 M 2750 105	2,750	10,5
SM 32 M 2800 105	2,800	10,5
SM 32 M 2850 105	2,850	10,5
SM 32 M 2900 105	2,900	10,5
SM 32 M 2950 105	2,950	10,5
SM 32 M 3000 105	3,000	10,5
SM 32 M 3050 105	3,050	10,5
SM 32 M 3100 105	3,100	10,5
SM 32 M 3150 105	3,150	10,5
SM 32 M 3175 105	3,175	10,5

Technische Änderungen vorbehalten. Technical specifications are subject to change without notice