



DDK 201

Seite / Page 2/3

MICRO CUTTING TOOLS

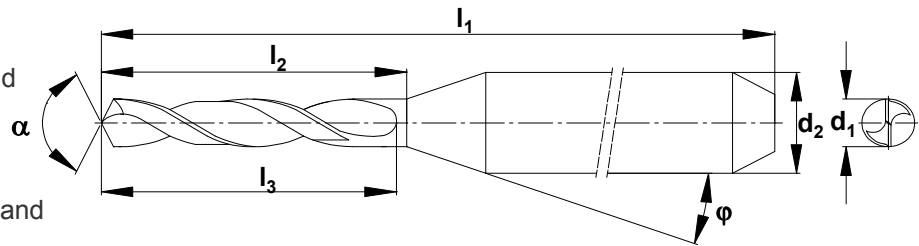
HPTec MICRO-Line

für GFK, CFK, Aluminium und Kupfer Anwendungen

HPTec MICRO-Line

for GFRP, CFRP aluminium and copper applications

Vollhartmetallbohrer
(Diamant beschichtet),
für GFK, CFK, Aluminium und
Kupfer Anwendungen
Solid carbide drill
(Diamond coated),
for GFRP, CFRP aluminium and
copper applications



Typ	DDK 201	Type	DDK 201
Norm	HPTec-Werknorm	Standard	HPTec Standard
Spiralwinkel	$\lambda = 38^\circ$	Helix angle	$\lambda = 38^\circ$
Zylinderschaft	DIN 6535 HA	Straight shank	DIN 6535 HA
Beschichtung	Diamant	Coating	Diamond
Schneidstoff	Vollhartmetall	Cutting material	Solid carbide

status 06.2015 technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical alterations

d ₁	l ₃	l ₁	l ₂	d ₂	z	a	φ	α	Art. Nr. / Art. No.
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[°]	[°]	
1,30	7,00	38,10	7,20	3,175	2	-	18	128	510320
1,40	7,00	38,10	7,20	3,175	2	-	18	128	510321
1,50	7,00	38,10	7,20	3,175	2	-	18	128	510322
1,60	7,00	38,10	7,20	3,175	2	-	18	128	510323
1,70	7,00	38,10	7,20	3,175	2	-	18	128	510324
1,80	7,00	38,10	7,20	3,175	2	-	18	128	510325
1,90	7,00	38,10	7,20	3,175	2	-	18	128	510326
2,00	9,00	38,10	9,20	3,175	2	-	18	128	510327
2,10	9,00	38,10	9,20	3,175	2	-	18	128	510328
2,20	9,00	38,10	9,20	3,175	2	-	18	128	510329
2,30	9,00	38,10	9,20	3,175	2	-	18	128	510330
2,40	9,00	38,10	9,20	3,175	2	-	18	128	510331
2,50	9,00	38,10	9,20	3,175	2	-	18	128	510332
2,60	9,00	38,10	9,20	3,175	2	-	18	128	510333
2,70	9,00	38,10	9,20	3,175	2	-	18	128	510334
2,80	9,00	38,10	9,20	3,175	2	-	18	128	510335
2,90	9,00	38,10	9,20	3,175	2	-	18	128	510336
3,00	9,00	38,10	9,20	3,175	2	-	18	128	510337
3,10	9,00	38,10	9,20	3,175	2	-	18	128	510338

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar / further dimensions available on request

HPTEC HPTec GmbH
Im Karrer 6
D-88214 Ravensburg
Germany

Tel.: +49 (0)751-7669-0
Fax: +49 (0)751-7669-139
E-Mail: sales@hptec.de
Internet: www.hptec.de

HPTEC