



DDK 201

Seite / Page 3/3

MICRO CUTTING TOOLS

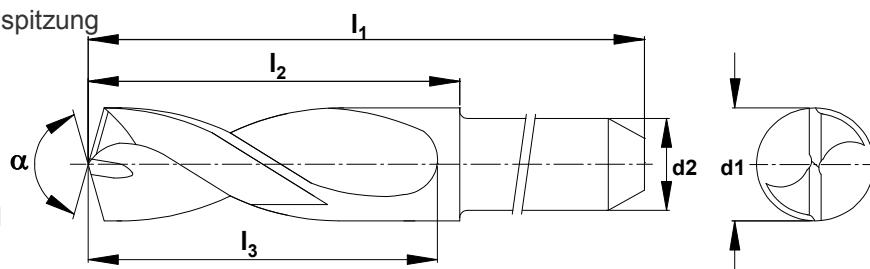
HP Tec MICRO-Line

für GFK, CFK, Aluminium und Kupfer Anwendungen

HP Tec MICRO-Line

for GFRP, CFRP aluminium and copper applications

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



Typ	DDK 201	Type	DDK 201
Norm	HP Tec-Werknorm	Standard	HP Tec Standard
Spiralwinkel	$\lambda = 30^\circ$	Helix angle	$\lambda = 30^\circ$
Zylinderstahlschaft	DIN 6535 HA	Straight steel shank	DIN 6535 HA
Beschichtung	Diamant Beschichtung	Coating	Diamond coated
Schneidstoff	Vollhartmetall	Cutting material	Solid carbide

d ₁	l ₃	l ₁	l ₂	d ₂	z	a	φ	α	Art. Nr. / Art. No.
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[°]	[°]	
3,20	12,00	38,10	12,50	3,175	2	-	-	165	510340
3,50	12,00	38,10	12,50	3,175	2	-	-	165	510341
4,00	12,00	38,10	12,50	3,175	2	-	-	165	510342
4,50	12,00	38,10	12,50	3,175	2	-	-	165	510343
5,00	12,00	38,10	12,50	3,175	2	-	-	165	510344
5,50	12,00	38,10	12,50	3,175	2	-	-	165	510345
6,00	12,00	38,10	12,50	3,175	2	-	-	165	510346
6,40	12,00	38,10	12,50	3,175	2	-	-	165	510347

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar / further dimensions available on request

status 06.2015 technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical alterations

HP TEC
HP Tec 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

HP TEC