

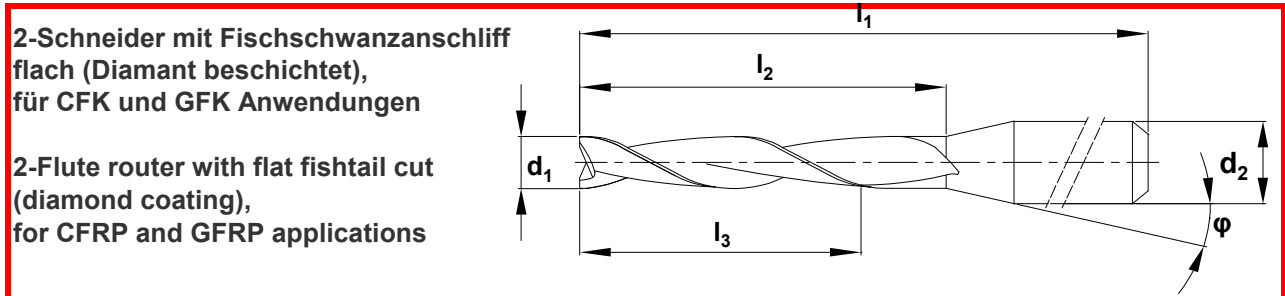


RDF 241

Seite / Page 1/1

MICRO CUTTING TOOLS

HPTec MICRO-Line
für CFK und GFK Anwendungen
HPTec MICRO-Line
for CFRP and GFRP applications



Typ	RDF 241	Typ	RDF 241
Norm	HPTec-Werknorm	Standard	HPTec Standard
Spiralwinkel	$\lambda = 31^\circ$	Helix angle	$\lambda = 31^\circ$
Zylinderschaft	DIN 6535 HA	Straight shank	DIN 6535 HA
Beschichtung	Diamant	Coating	Diamond
Schneidstoff	Vollhartmetall	Cutting material	Solid carbide

d ₁	r	l ₃	l ₁	l ₂	d ₂	z	a	φ	Art. Nr. / Art. No.
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[°]	
1,00	-	3,00	38,00	5,50	3,175	2	-	18,0	520740
1,60	-	6,00	38,00	9,00	3,175	2	-	18,0	520741
2,00	-	6,00	38,00	10,00	3,175	2	-	18,0	520742
2,40	-	6,00	38,00	10,00	3,175	2	-	18,0	520743
3,00	-	6,00	38,00	9,00	3,175	2	-	18,0	520744

status 06.2015 technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical alterations

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar / further dimensions available on request
Werkzeuge mit Schaftdurchmesser 3,175 mm auch in Schaftdurchmesser 3,0 mm verfügbar.
Tools with shank diameter 3,175 mm also available with shank diameter 3,0 mm

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