

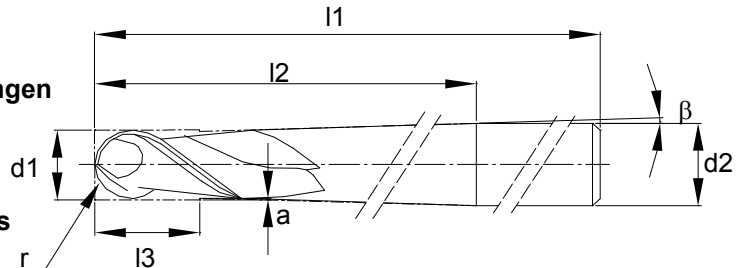


## MICRO CUTTING TOOLS

**für CoCr-Legierungen, Titan und Titanlegierungen**

**for CoCr-alloys, titanium / titanium-alloys**

**2-Flute router with ball-end, conical  
(Super-Nitrid high coated),  
for CoCr-alloys, titanium / titanium-alloys**



<b>Typ</b>	<b>RVR 260</b>	<b>Type</b>	<b>RVR 260</b>
<b>Norm</b>	HPTec-Werknorm	<b>Standard</b>	HPTec Standard
<b>Spiralwinkel</b>	$\lambda = 40^\circ$	<b>Helix angle</b>	$\lambda = 40^\circ$
<b>Zylinderschaft</b>	DIN 6535 HA	<b>Straight shank</b>	DIN 6535 HA
<b>Beschichtung</b>	Super-Nitrid high	<b>Coating</b>	Super-Nitride high
<b>Schneidstoff</b>	Vollhartmetall	<b>Cutting material</b>	Solid carbide

[illegible]

status 06.2015 technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical alterations