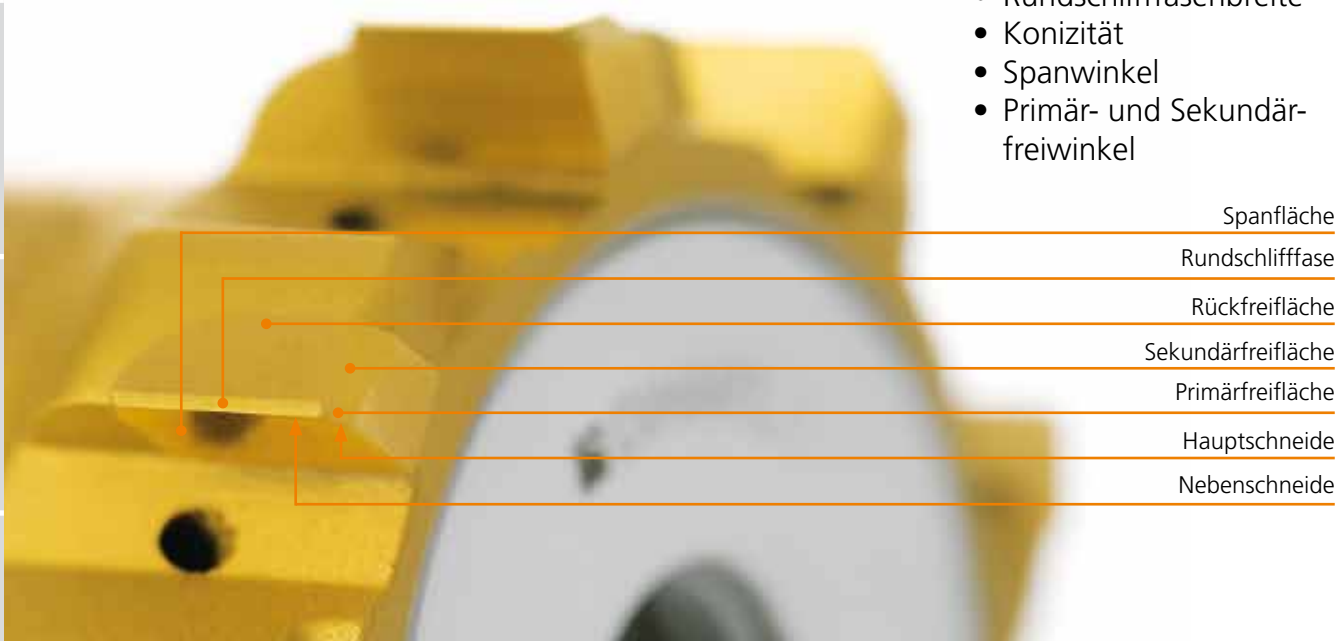


DIHART® ASG – Anschnittgeometrien

Die Anschnittgeometrie (ASG) definiert folgende Größen:

- Answchnittwinkel
- Rundschliffasenbreite
- Konizität
- Spanwinkel
- Primär- und Sekundär-
freiwinkel



Standardgeometrien				
Geometrie	Schneiden- stellung	Spanfluss	Answchnittwinkel	Schneid- stoff / Beschich- tung
ASG0106	gerade	←→	ASG 0106	HM TiN DBG-N
ASG02	gerade	←→	ASG 02	HM
ASG03	gerade	←→	ASG 03	HM
ASG0501	links- spiralisiert	←	ASG 0501	HM TiN DBG-N DJC
ASG07	gerade	←→	ASG 07	HM TiN DST DBG-N DJC
ASG09	gerade	←	ASG 09	HM TiN DST DBG-N DJC

Spezialgeometrien				
Geometrie	Schneiden- stellung	Spanfluss Bemerkung	Answchnittwinkel	Schneid- stoff / Beschich- tung
ASG0703	gerade	Stirnschnitt	ASG 0703	HM TiN DST DBG-N DJC
ASG0704	gerade	Stirnschnitt, mit erhöhter Positions- genauigkeit	ASG 0704	HM TiN DST DBG-N DJC
ASG09B	gerade	Spanbruch < Ø 32 mm	ASG 09B	HM TiN DST DBG-N DJC
ASG1402	gerade	Spanbruch > Ø 32 mm	ASG 1402	HM TiN DST DBG-N DJC
ASG11	gerade		ASG 11	PKD
ASG1101	gerade	Stirnschnitt	ASG 1101	PKD