



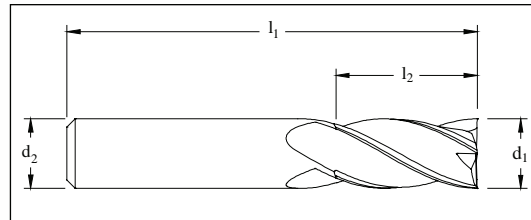
ENG 35 Degree Helix, 2 and 4 Flute

DE 35 Grad Steigung, 2 oder 4 Schneiden

ES Hélice de 35 grados, 2 y 4 dientes

FR Fraise Carbure 2 et 4 dents Hélice 35°

2 Flute		4 Flute		d ₁	d ₂	l ₁	l ₂
Tool	EDP	TOOL	EDP	mm	mm	mm	mm
AMG35-M3M1	13770	CCMG35-M3M1	13848	1	3	39	3
AMG35-M3M1.5	19732	CCMG35-M3M1.5	13849	1.5	3	39	5
AMG35-M3M2	13772	CCMG35-M3M2	13850	2	3	39	7
AMG35-M3M2.5	13773	CCMG35-M3M2.5	13851	2.5	3	39	8
AMG35-M3M3	13774	CCMG35-M3M3	13852	3	3	39	10
AMG35-M4M3.5	19733	CCMG35-M4M3.5	13853	3.5	4	51	12
AMG35-M4M4	13776	CCMG35-M4M4	13854	4	4	51	14
AMG35-M5M4.5	19734	CCMG35-M5M4.5	13855	4.5	5	51	14
AMG35-M5M5	13778	CCMG35-M5M5	13856	5	5	51	16
AMG35-M6M6	13779	CCMG35-M6M6	13857	6	6	64	19
AMG35-M8M8	19735	CCMG35-M8M8	13859	8	8	64	21
AMG35-M10M10	19736	CCMG35-M10M10	13861	10	10	70	25
AMG35-M12M11	13784	CCMG35-M12M11	13862	11	12	76	25
AMG35-M12M12	19737	CCMG35-M12M12	13863	12	12	76	25
AMG35-M14M14	13786	CCMG35-M14M14	13864	14	14	89	32
AMG35-M16M16	13787	CCMG35-M16M16	13865	16	16	89	32
-	-	CCMG35-M20M20	13867	20	20	100	38
-	-	CCMG35-M22M22	11676	22	22	100	38



- ENG**
 - ▶ Special helix for difficult to machine materials such as stainless or inconel.
 - ▶ AITiN coated for improved tool life and increased production output.
 - ▶ Made from premium submicron grain carbide.
- DE**
 - ▶ 35 Grad Spiralsteigung geeignet für rostfreie Stähle und Inconel Bearbeitung
 - ▶ AITiN beschichtet zur Erhöhung der Verschleissfestigkeit
 - ▶ Aus bestem Hartmetall in Feinkornqualität hergestellt.
- ES**
 - ▶ Hélice especial para materiales difíciles de trabajar tales como inoxidable o inconel
 - ▶ Con recubrimiento AITiN para aumentar la vida de la herramienta e incrementar la producción
 - ▶ Fabricado con MD de alta calidad microgran
- FR**
 - ▶ Hélice appropriée pour usiner des matériaux tels que l'acier inoxydable ou l'inconel.
 - ▶ Le revêtement AITiN augmente la durée vie de l'outil et améliore le rendement de production.
 - ▶ Carbure submicronique de granulométrie fine

Tolerance +.000/- .050mm

Coating Information: Page 3 ~ Beschichtende Informationen über Seite 3
 ~ Información sobre recubrimientos en la página 3 ~ Information sur les revêtements page 3

