



Produktneueinführung SELEKTA GS X3000

Beschreibung

Produktname: SELEKTA GS X3000
Artikelgruppe: 638

SELEKTA GS X3000 besitzt gegenüber SELEKTA M42 eine optimierte Zahngeometrie und den Schneidstoff X3000.

Produkteigenschaften:

SELEKTA GS X3000 ist ein Bimetallsägeband mit geschliffenem Führungszahn für eine optimale Schnittgeometrie und hohe Oberflächengüte des Schnittmaterials bei hervorragendem Anschnittverhalten. Die spezielle Aufteilung des Schnittkanals ermöglicht einen leistungsbezogenen Einsatz und maximale Standflächen.

Anwendungen:

Schwer zerspanbare Stähle wie rost- und säurebeständige Stähle, Duplex- und hitzebeständige Stähle, Nickelbasis-Legierungen.

Parameter:

SELEKTA GS X3000 kann analog zu den leistungsbezogenen Schnittparametern von GIGANT / VECTOR zum Einsatz gebracht werden.

Lieferprogramm

638 SELEKTA GS X3000 (ca. 70 HRC)

Abmessung (Breite x Dicke)	Zahnteilung in ZpZ	
	mm	
34 x 1,10		K
41 x 1,30	K	K
54 x 1,60	K	

K = Klauenzahn

Interner Schnittversuch

Material: 1.4571 (316 Ti) Ø 310 mm
Vc: 35 m/min
Vf: 17 mm/min
P: 42 cm²/min

