



ORTHOPEDISCHE IMPLANTATE

A. Haas / Schuette / Makino / Anca / Schneeberger



HÜFT- UND KNIE-IMPLANTATE

Orthopädische Implantate werden hergestellt, um ein Gelenk oder einen Knochen zu ersetzen (z. B. Knie, Hüften, Schultern). Eine Gelenkersatzoperation gilt als der wirksamste Eingriff bei Arthrose. Daher werden verschiedene Medizinprodukte wie Knie- oder Hüftimplantate benötigt. KREBS & RIEDEL bietet Hochleistungswerkzeuge für das Schleifen dieser Implantate an. Die hohen Qualitätsanforderungen im medizinischen Fertigungsprozess werden erfüllt.

- Maßgeschneiderte High Performance Schleifscheiben
- Hohe Oberflächenqualität
- Lange Lebensdauer der Schleifscheiben
- Zusammenarbeit mit namhaften Maschinenherstellern
- Lagerware möglich
- Kontinuierliche Entwicklung durch F&E
- Anwendungstechnischer Support weltweit
- Andere Dimensionen und Spezifikationen auf Anfrage



STANDARD DIMENSIONEN

Form	Typ	D (mm)	T (mm)	H (mm)	X (mm)	R (mm)	Spezifikation	Maschine	Grundkörper	Kommentar	Bild
1F	Konventionell	250	12	51			47A 60 J 10 V 170	Haas	-	Vor-Schleifen Max Geschw. 50 m/s	
1F	Konventionell	250	16,5	51			47A 60 J 10 V 170	Haas	-	Vor-Schleifen Max Geschw. 50 m/s	
1F	Konventionell	175	15	25,4			47A 60 J 10 V 170	Schuette	-	Vor-Schleifen Max Geschw. 50 m/s	
Spezial	CBN	250	125	51	15-20	6-10	25B 126 X VP - 175	Haas	Karbon	Vor-Schleifen Wiederbelegung Ja Max Geschw. 125 m/s	
14F1	CBN	250	20	51	15-20	6-10	25B 126 X VP - 175	Haas	Karbon	Vor-Schleifen Wiederbelegung Ja Max Geschw. 125 m/s	
14F1	CBN	175	16	25,4	15-20	8	25B 126 X VP - 175	Schuette	Karbon	Vor-Schleifen Wiederbelegung Ja Max Geschw. 125 m/s	

CHIRURGISCHE INSTRUMENTE

A. Haas / Schuette / Anca / Studer / Schneeberger

MEDIZINALRASPELN & HÜFTSCHAFTSYSTEME

KREBS & RIEDEL bietet Hochleistungswerkzeuge für das Schleifen verschiedener Arten von medizinischen Teilen an, wie z. B. Medizinalraspeln und Hüftschachtsysteme. Medizinalraspeln werden in der Knochenchirurgie, bei Knochenkorrekturen, bei der Entfernung von Knochenbuckeln und anderen orthopädischen Eingriffe verwendet. Zusätzlich bieten wir individuelle Lösungen für das Schleifen von Hüftschachtsystemen.

- Maßgeschneiderte Schleifscheiben werden nach Bedarf hergestellt
- Hohe Oberflächenqualität
- Lange Lebensdauer der Werkzeuge
- Zusammenarbeit mit namhaften Maschinenherstellern
- Sicherheitsbestand möglich
- Kontinuierliche Entwicklung durch F&E
- Anwendungsunterstützung weltweit
- Andere Dimensionen und Spezifikationen auf Anfrage



STANDARD DIMENSIONEN

Form	Typ	D (mm)	T (mm)	H (mm)	X (mm)	R (mm)	Spezifikation	Maschinen	Grundkörper	Kommentar	Bild
1V1	CBN	175	10	31,75			25B 126 X VP -175	Haas, Schuette, Anca, Studer	Stahl	Wiederbelegung Ja Max Geschw. 125 m/s	
1A	Kunstharzbindung	250	10	51			40A 80 / 1 B - 70	Haas, Schuette, Anca, Studer	-	Max Geschw. 50 m/s	
1A	Kunstharzbindung	300	15	51			40A 80 / 1 B - 70	Haas, Schuette, Anca, Studer	-	Max Geschw. 50 m/s	