

SPINCUT WURZELREDUZIERWELLE

Reduzieren mit bewährter SPINCUT Stabilität

Führende Maschinenhersteller vertrauen bereits in der Erstausrüstung auf unsere bewährte SPINCUT-Wurzelreduzierwelle. Natürlich konstruieren und produzieren wir die Welle für Reduziermaschinen aller bekannten Hersteller. Je nach Anwendungsfall können Durchmesser, Wellenlänge, Spanbegrenzer, Messeranzahl und Messertyp entsprechend angepasst werden, sodass Sie die SPINCUT-Wurzelreduzierwelle genau in der für Sie optimalen Ausführung erhalten.

Ferner ist zwecks Lagerdichtung auch eine Ausführung mit Labyrinth konstruierbar.

Im Einsatz überzeugt die SPINCUT-Reduzierwelle durch ihre besonders hohe Stabilität. Dafür sorgt vor allem der von HDS eingesetzte Werkzeugstahl und natürlich die Qualität der bewährten Wurzelreduziermesser, die in mehreren Ausführungen zur Auswahl stehen.

Die HDS Pluspunkte der SPINCUT

+ Robuste Konstruktion aus Werkzeugstahl

Die SPINCUT-Wurzelreduzierwelle wird aus Werkzeugstahl gedreht und gefräst. Daher ist die Welle besonders langlebig. Eine hervorragende Fertigungspräzision gewährleistet die moderne CNC-Fertigung bei HDS.

+ Links- oder Rechtslauf

Die SPINCUT wird für Links- oder Rechtslauf mit einer Länge von bis zu 2 Meter produziert. Sie kann daher auf allen Reduziermaschinen führender Hersteller wie Baljer & Zembrod, Bruks, Hombak, Springer, TC-Maschinenbau usw. eingesetzt werden.

+ Optionale Messeroptimierung

Die Schneidwerkzeuge der SPINCUT lassen sich speziell auf den Einsatz in Ihrer Reduziermaschine abstimmen. So lässt sich beispielsweise die Geometrie der Messer anpassen. Außerdem stehen Wurzelreduziermesser mit ziehendem Schnitt oder hochwertige HW-bestückte Messer zur Auswahl.

+ Austauschbare Spanbegrenzer

Um die Spangröße zu variieren, kann die SPINCUT-Wurzelreduzierwelle auf Wunsch mit austauschbaren Spanbegrenzern ausgerüstet werden.

SoWa Sägewerkoptimierte Werkzeugauslegung

Auch unsere SPINCUT-Wurzelreduzierwellen, die CANTERCUT-Spanertrommeln und die PROFILCUT-Profilierfräser werden ebenso wie alle anderen HDS-Produkte nach unserem Konzept der „SoWA Sägewerkoptimierte Werkzeugauslegung“ konstruiert und produziert.

Daher erhalten Sie Ihre Sägewerkzeuge genau in der Ausführung, die exakt auf den Betrieb in Ihrem Sägewerk abgestimmt ist und Ihnen daher ein Optimum an Effizienz bietet.

SÄGEWERKOPTIMIERTE
HDS
SW SoWa
WERKZEUGAUSLEGUNG

