

# Perfection

from BRUCKNER



## 標準プログラム

全てのアプリケーションに於いて使用できます。

**BRUCKNER**<sup>®</sup>  
Precision and reliability foremost



### ハイパフォーマンス回転センター

一定のアプリケーションに証明されたデザインです。

同軸保証レポート付

◇Type S=旋削&円筒研削盤用

ヘッドベアリングシステムのオールラウンド回転センター

Type NC=CNC旋盤用

トップシールシステム回転センター

Type LR=カラーリングにスプリング◇

加重インジケータ付 フェイスドライバーと併用に適しています。

Type LK=旋削、ハードターニング◇、  
円筒研削盤、振動吸収型



### ◇ハイパフォーマンス プルノース回転センター

旋削&円筒研削盤用

ハイパフォーマンス、詳細なアプリケーションで長寿命です。

同軸保証レポート付

### 工具鋼 デットセンター

形状、サイズ、長さが多岐にわたりいろいろなパターンのワークピースに対応できます。

振れ精度Max 0.003mm



### ◇HS フェイスドライバー

油圧補正機構付

精密フェイスドライバー、高加重伝達、  
交換可能な広範囲フェイスドライビングナイフ

### ◇SMフェイスドライバー

振動吸収システム付メカニカル補正機構  
長寿命でカッティングフォースを安全伝達できるド  
ライビングピン付



### 超硬デットセンター

多彩なグライディングに対し広範囲で対応できます。

最適なグライディングの結果を保証します。

振れ精度規格 真円度0.8 μm以下  
スペシャルバージョン真円度0.3 μm以下



◇カラーリングによる加重インジケーター  
スペシャルタイプ

回転テールストック スリーブ  
先端交換式回転センター  
大型CNC旋盤用

◇CNC旋盤ツールホルダーシステム◇

ハイパフォーマンス ターレット用回転センター  
VDI, Capto, HSK, ABS, KM, スペシャル

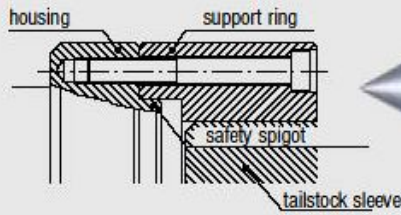


ヘビーワーク用のハイパフォーマンスセンター  
25000Kg のワーク重量まで対応

TYPE M テーパーマウンティング付

TYPE MR テールストックスリーブとセーフティスピグットDBPa付

TYPE MZ スプリング加重インジケーター付



◇トップシールシステム TOP SEAL System

ハイパフォーマンス TYPE NCに採用  
ベアリング保護のために3段階にわたり  
クーラントをプロテクト

◇安全性重視◇

セーフティコア付センター(特許取得済)  
φ20以上の超硬デットセンターに



Brucknerは  
問題解決のための貴方のパートナーです。  
お客様の要望により製作されたスペシャル  
デザインのセンター



ワークドライバー用コーティング  
ダイヤモンド、カーバイド、Carbidor  
コーティング



## Quality and progress



カール ブルックナーはブルックナー社を1918年に創立し、それ以来会社は家族所有の会社でした。今日は、中規模の会社となり、BRUCKNERは世界中においてセンターとフェーストライブングの供給者として生産者に知られています。完璧な商品への探求は我社の第一原則として今も受け継がれています。それにより、ブルックナーの商品は品質とテクノロジーの面において先駆者となっています。高度な要求に対していつも革新とパフォーマンスによって対応しています。



ブルックナーが完璧を求めて努力しているということは、BRUCKNERのスタッフ、プラント、装置によって示されています。高精度マシンツールと最高水準の測定の基準は生産に決定的な影響を与えてきました。ブルックナーの精密かつ長寿命のツールは品質と生産性の向上に直接的に貢献します。



The guarantees for original BRUCKNER quality:  
The BRUCKNER test mark and the BRUCKNER logo.



**Karl Bruckner GmbH**  
Präzisionswerkzeugfabrik  
Postfach 3146  
D-71373 Weinstadt  
Ortsteil Großheppach  
Bruckwiesenstraße 13  
D-71384 Weinstadt  
Telefon +49-7151/9671-0  
Telefax +49-7151/9671-23  
info@karlbruckner.de  
www.karlbruckner.de



<お問い合わせ先>  
NKワークス株式会社

URL: <http://www.nk-works.co.jp/>  
Mail: [info@nk-works.co.jp](mailto:info@nk-works.co.jp)

本 社 東京都千代田区岩本町2-17-17 TEL 03(3864)5411  
名古屋 名古屋市中村区並木1-336 TEL 052(419)2501  
大 阪 大阪市淀川区西宮原2-7-38 TEL 06(6395)2640  
広 島 広島市東区牛田本町1-10-24 TEL 082(511)0622