



Datenblatt Motorspindeln /
Dane techniczne wrzeciona

Firma:

Anschrift/Adres:

Telefon:

Fax:

Ansprechpartner / Rozmówca:

Telefon

Fax

Gewünschte Bearbeitung /
Rodzaj obróbki:

Drehen / *Toczenie*

Fräsen / *Frezowanie*

HSC / *Obróbka szybka*

Bohren / *Wiercenie*

Innenschleifen / *Szlifowanie wewnętrzne*

Außenschleifen / *Szlifowanie zewnętrzne*

.....

weitere Angaben zur Bearbeitungsart / *dotatkowe informacje o rodzaju obróbki:*

Spindelkopf / *Głowica wrzeciona*

Drehen / *Toczenie:*

DIN 55026

DIN 55027

Form A / *forma A*

Größe / *wielkość:*

Form B / *forma B*

Größe / *wielkość:*

DIN 55029 (Camlock)

Größe / *wielkość:*

Innenkegel / *Stožek wewn DIN 228*

Größe / *wielkość:*

Durchlaßbohrung / *Średnica przelotu Ø:*

.....

Hinweis: Bitte beachten Sie hierzu auch unsere Standard-Spindeln Typenreihe DHF (-PE)

Wskazówka: Proszę również zwrócić uwagę na standardowe wrzeciona UKF typu DHF (-PE)

Fräsen / *Frezowanie*
Bohren / *Wiercenie*
HSC / *Frezowanie*
szybkie

DIN 2079 (Steilkegel / *Stožek 7:24*) Größe / *wielkość:*

Toleranzklasse / *klasa tolerancji AT:*

Mitnehmerstein Form /
forma kamienia zabierającego

DIN 69063 (HSK)

Größe / *wielkość:*

Form / *forma*

.....

Hinweis: Bitte beachten Sie hierzu auch unsere Standard-Spindeln Typenreihe RHF

Wskazówka: Proszę również zwrócić uwagę na standardowe wrzeciona UKF typu RHF

