



## Der Allrounder für Ihre Fertigung

- sehr hohe Spannkraft
- perfekter Rundlauf
- optimale Vibrationsdämpfung
- korossionsgeschützt
- axiale Längeneinstellung
- Flexibilität durch Spannhülsen
- einfaches & sicheres Spannhandling

## Precisely made for your production

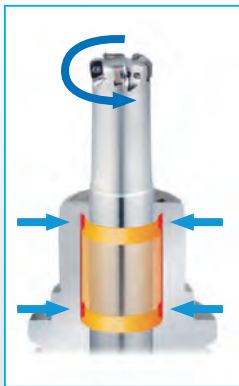
- very high clamping forces
- simple & quick clamping
- perfect run-out
- Flexibility through collets
- axial preset screw
- optimal vibration dampen
- rust-proofed

### Anwendung | Application

Fräsen | Milling

Reiben | Reaming

Bohren | Drilling



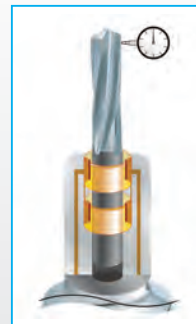
bis zu 800 Nm übertragbares Drehmoment ermöglichen eine prozesssichere Zerspanung

Up to 800 Nm of transmissible torque ensure reliable machining



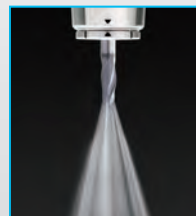
das Hydrauliksystem absorbiert Vibrationen für eine geräusch- und schwingungsarme Zerspanung

the hydraulic system absorbs vibrations and ensures smooth and low-noise machining.



ein optimaler Rundlauf sorgt für lange Werkzeugstandzeiten und beste Oberflächen

Optimal run-out ensures long tool life and the best surface quality



Reduzierhülsen erhöhen die Spannflexibilität, alternativ für innere oder periphere Kühlmittelzufuhr

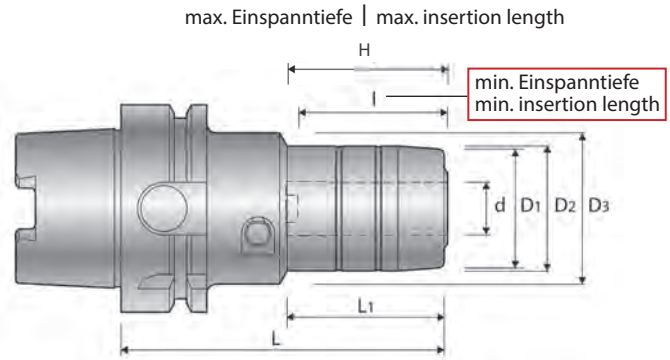
Straight Collets increase the clamping flexibility and can alternatively be used with internal or peripheral coolant supply



# EHG-A

ECO-Dehnspannfutter  
ECO Hydro-Grip

**NEW**



## EHG-A

4.0 / 20.0
0.003 / 50
max 20.000 min<sup>-1</sup>
Tol. h6

HA ✓ / HB ✗

Halter   Holder	d	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L	L <sub>1</sub>	I	H
HSK63A -EHG20A -90	20	40	42	46	90	50	40	50
SK40 -EHG20A -90	20	40	42	46	90	50	40	54
BT40 -EHG20A -90	20	40	42	46	90	50	40	50

HSK-A ohne Bohrung für Handspannung, mit Bohrung für Datenträger  
HSK-A mit Kühlmittelübergabeeinheit

HSK-A without hole for manual clamping, hole for ID-Chip included  
HSK-A with coolant unit

## EHGC-OH

metallisch dichtend für IKZ  
metal sealing, inner coolant

Spannhülsen   Collets	Halter   Holder
EHG20-OH 6, 8, 10, 12, 16	EHG20A

