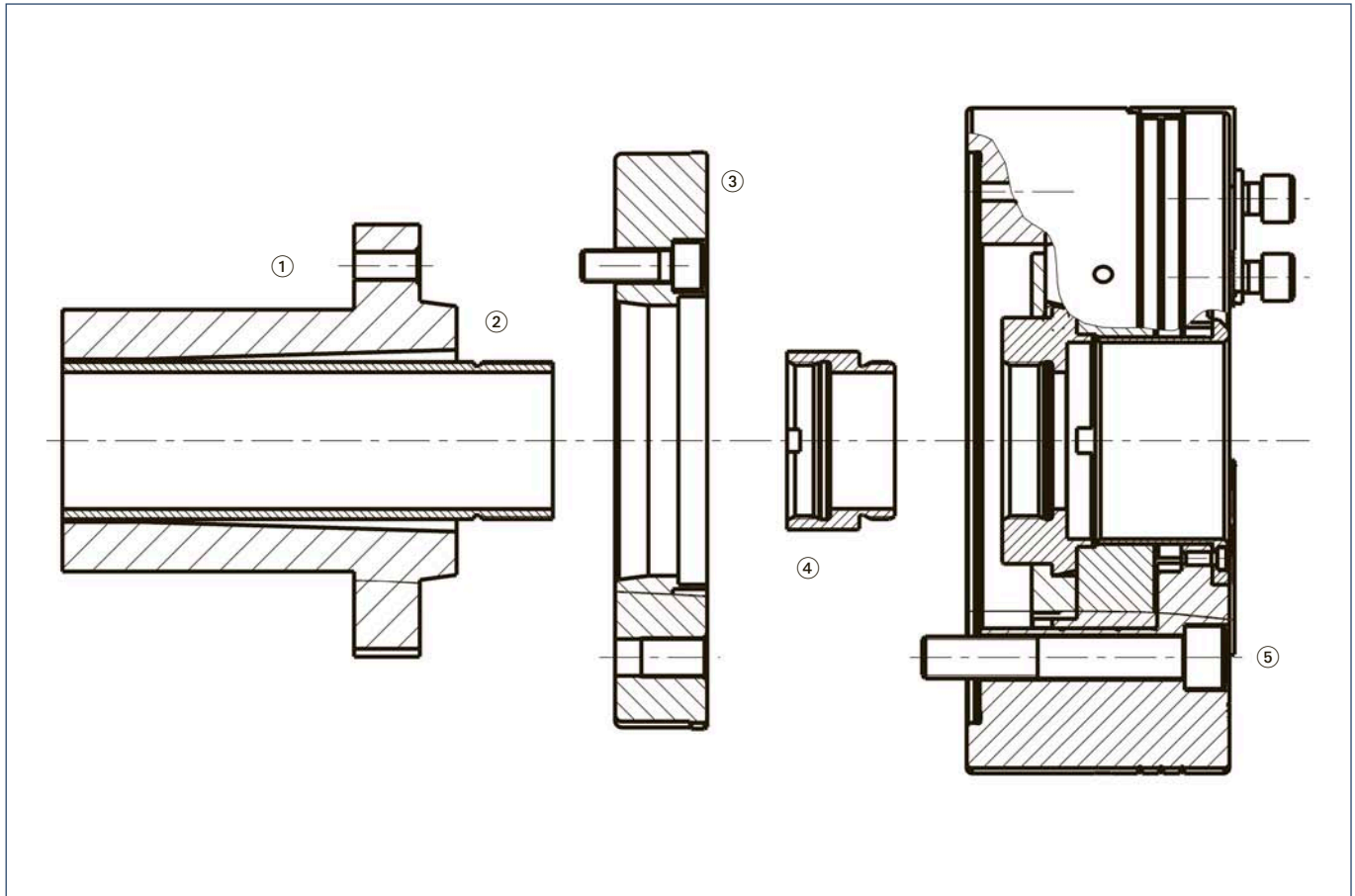


Beispiel einer Anbauzeichnung

Assembly drawing example



- ① Maschinenspindel
- ② Zugrohr/Zugstange
- ③ Flansch

- ④ Zugrohradapter
- ⑤ Spannfutter

- ① Spindle
- ② Draw tube/draw bar
- ③ Adapter plate

- ④ Draw tube adapter
- ⑤ Power chuck

① Je nach Maschinenhersteller, DIN und Größe der Spindel variiert entsprechend die Anbausituation. Aus diesem Grunde ist für den korrekten Drehfutteranbau (Konstruktion und Fertigung des Zugrohradapters) die vollständige Spindelzeichnung unerlässlich. Sollten im Maschinenhandbuch die entsprechenden Daten nicht vorhanden sein, muss die Spindel von Hand ausgemessen werden. Bitte verwenden Sie hierzu die Blanko-Spindelzeichnungen auf nachfolgender Seite. Gerne steht Ihnen auch hier unser Außendienstmitarbeiter beratend zur Seite.

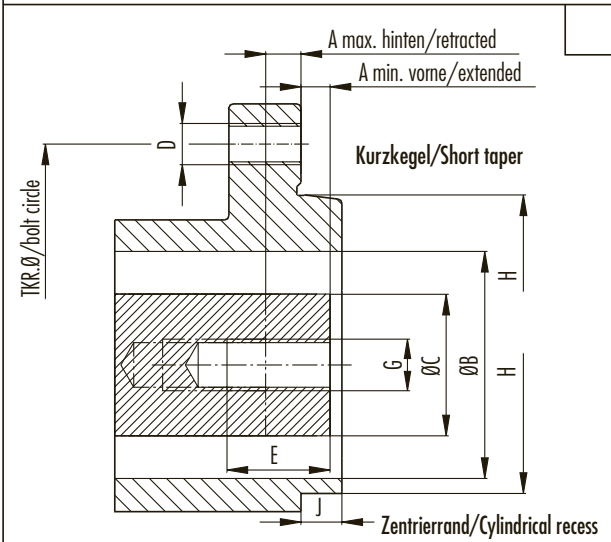
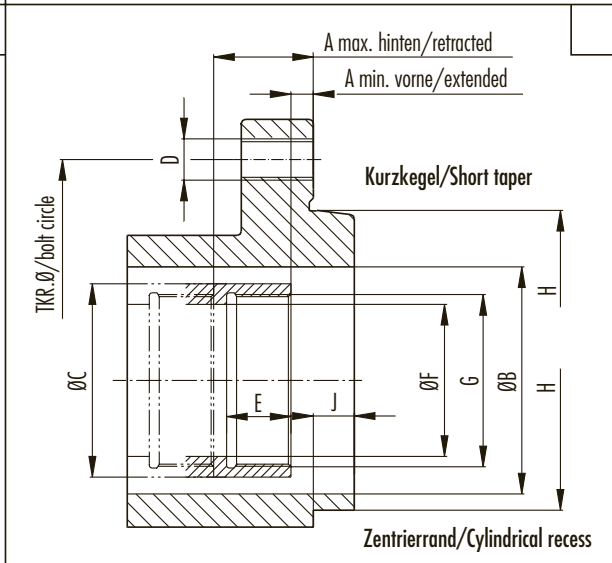
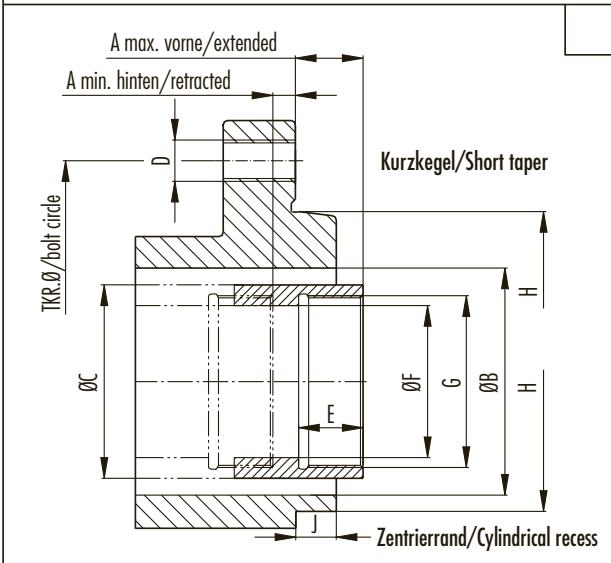
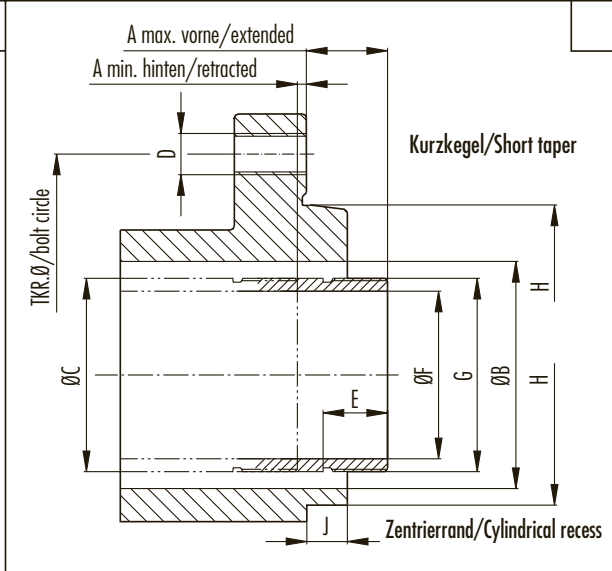
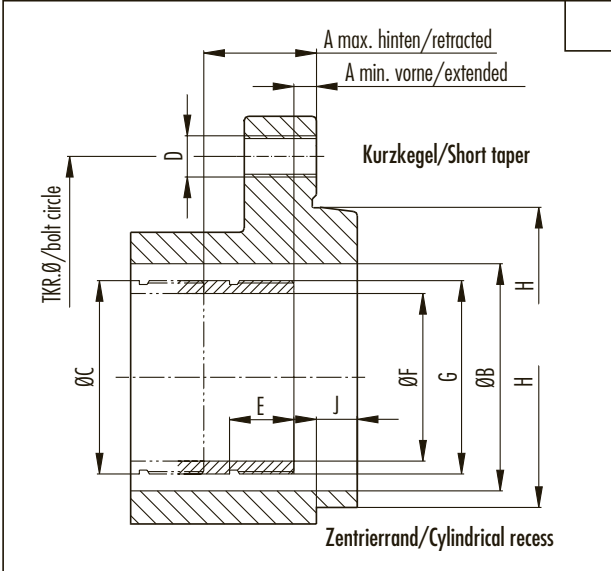
① Depending upon machine manufacturers, DIN and spindle size varies according to the mounting situation. For this reason the complete spindle data (engineering/design and manufacturing of the drawtube adapter) is necessary for the correct lathe chuck assembly on to the machine. If the appropriate data should not be available in the machine hand book, the spindle must be measured by hand. Please use in this case our blank spindle dimension sheet on the following page. Please do not hesitate to contact our outside sales representative, who will answer all questions.

Formblatt Spindel-Anschlussmaße
Bitte faxen an: +49-7572-7614-1039

Form sheet spindle connecting dimensions
Please fax to: +49-7572-7614-1039

Anschlussmaße/Spindle dimensions

Firma/Company:		Zylindertyp/Cylinder type:	
Ansprechpartner/Contact person:		Bemerkungen/Notes:	
Maschinentyp/Machine type:			



Maß/ Dimension	Benennung/Description	mm
H	Größe Kurzkegel oder Z-Rand/Short taper or cylindrical recess	
A max. min.	Zylinder ein-/ausgefahren/Cylinder retracted/extended	
B	Spindeldurchlass/Spindle through hole	
C	Zugrohr-Ø/Stangen-Ø/Drawtube dia./bar dia.	
D	Gewindedurchmesser/Thread diameter	
E	Gewindelänge/Thread length	
F	Zugrohrdurchlass/Drawtube through-hole	
G	Zugrohrgewinde/Drawtube thread	
J	Höhe Zentrierrand/Height cylindrical recess	
TKR.Ø/ pitch circle	Teilkreis-Ø/Pitch circle diameter	