

# Anschlussmaße Zentrierrand

Spindle dimensions cylindrical recess

Hersteller <i>Manufacturer</i>		Zylindertyp <i>Cylinder type</i>	
Maschinentyp <i>Machine type</i>		Ansprechpartner <i>Contact person</i>	

no.	Ausführung <i>Variant</i>	gewählt <i>Chosen</i>
5	Zentrierrand Innengewinde Zugrohr in vorderster Stellung vor Planfläche <i>Cylindrical recess inside thread drawbar ahead</i>	
6	Zentrierrand Innengewinde Zugrohr in vorderster Stellung hinter Planfläche <i>Cylindrical recess inside thread drawbar back</i>	
7	Zentrierrand Außengewinde Zugrohr vorne / <i>Cylindrical recess outside thread drawbar ahead</i>	
8	Zentrierrand Außengewinde Zugrohr hinten / <i>Cylindrical recess outside thread drawbar back</i>	

	Maß <i>Measure</i>	Benennung <i>Feature</i>	Wert <i>Value</i>
Spindel / spindle	øZA	Durchmesser Zentrierrand / <i>Diameter cylindrical recess</i>	
	øT	Teilkreisdurchmesser / <i>Bolt circle</i>	
	M	Befestigungsgewinde / <i>Fastening thread</i>	
	øB	Durchmesser Spindelbohrung / <i>Spindle bore</i>	
	J	Rezesstiefe / <i>Recess depth</i>	
Zugrohr / drawbar	H	Hub / <i>Stroke</i>	
	A max	Vorderste Zugrohrposition / <i>Foremost drawbar position</i>	
	A min	Vorderste Zugrohrposition / <i>Foremost drawbar position</i>	
	E	Gewindetiefe / <i>Thread depth</i>	
	øF	Freier Durchgang / <i>Free diameter</i>	
	G	Zuggewinde / <i>Drawbar thread</i>	
	øC	Außendurchmesser Zugrohr / <i>Outer diameter drawbar</i>	

