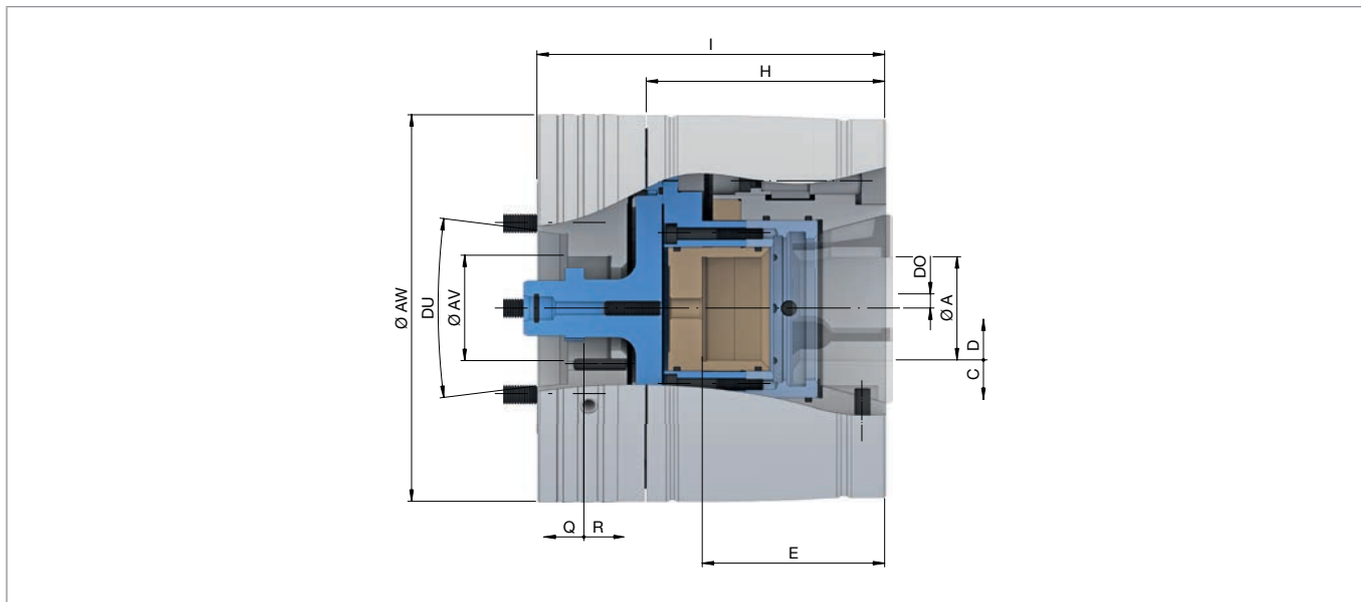




Exzenterfutter. Technische Daten und Bestellübersicht



Baugröße		65		
Spindelaufnahme	DU	KK5	KK6	KK8
Rundlauf ≤ [mm]			0,020	
max. Spannkraft radial [kN]			105	
max. Betätigungskraft [Zug / Druck] [kN]			45	
Drehzahl n max. [1/min.]			6000	
max. Exzentrizität [mm]	DO		15	
Spannbereich [mm]	A		3 – 65	
Lösehub im Ø [mm]	C		0,6	
Spannreserve im Ø [mm]	D		1	
Anschlagtiefe [mm]	E		96	
Länge [mm]	H		125,5	
Gesamtlänge [mm]	I		183	
Spannreserve axial [mm]	Q		2	
Lösehub axial [mm]	R		2,5	
Außen-Ø [mm]	AW		205	
Innen-Ø [mm]	AV		56	
Gewicht [kg]		40	39,5	38,6
Lagerhaltigkeit		-	-	-
Material-Nr.		10002123	10002124	10002125

Bei Drehzahl bitte beachten: abhängig von Futterstellung und Werkstück.
Maschinenspindelnorm DIN ISO 702-1.



Lieferumfang

- Exzenterfutter
- Verstellwerkzeug