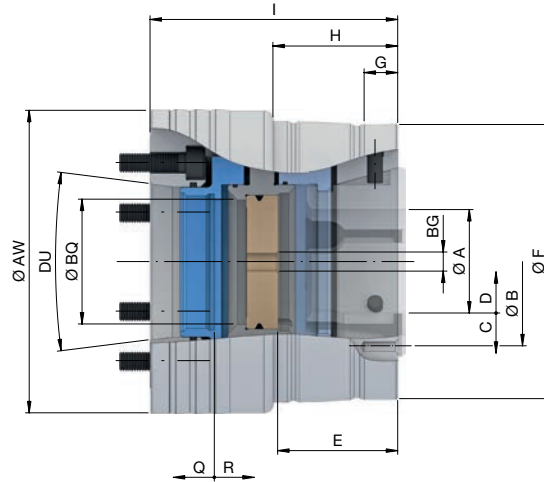




SPANNTOP nova Kombi Axzug Größe 80. Technische Daten



Baugröße	80					
Variante	Kombi Axzug					
Spindelaufnahme	DU	KK5	KK6	KK8	AP170	AP220
Rundlauf ≤ [mm]				0,010		
max. Spannkraft radial [kN]				115		
max. Betätigungskraft [Zug / Druck] [kN]				50		
Drehzahl n max. [1/min.]				5500		
Spannbereich [mm]	A			4 – 80		
Lösehub im Ø [mm]	C			0,6		
Spannreserve im Ø [mm]	D			1		
Überbrückung / empfohlene Werkstücktoleranz [mm]				± 0,5		
Anschlagtiefe [mm]	E			63,5		
Ø Durchlass [mm]	BQ			81		
Anschlaggewindegröße [M]	BG			12		
Aufnahme Frontanschlag	F			Ø 160 f7		
Zentrierlänge [mm]	G			17		
Lochkreisanschlag	B			LK Ø 139 [3 x M6]		
Länge [mm]	H			66		
Gesamtlänge [mm]	I	134	135	140	135	148
Spannreserve axial [mm]	Q			2		
Lösehub axial [mm]	R			2,5		
Außen-Ø [mm]	AW	180		210	180	235
Gewicht [kg]		17	16	21		17
Lagerhaltigkeit		-	-	-	-	-
Material-Nr.		10001803	10001777	10001778	10001788	10001789

Maschinenspindelnorm DIN 55026.
Gesamtlänge über Flansch verlängerbar.

Spannköpfe Seite 436	Adaptionen Innenspannung Seite 272	Adaptionen Backenspannung Seite 318	Stirnmitnehmer / Morsekegel Seite 326	Magnetmodul Seite 334	Zubehör-Übersicht Seite 484