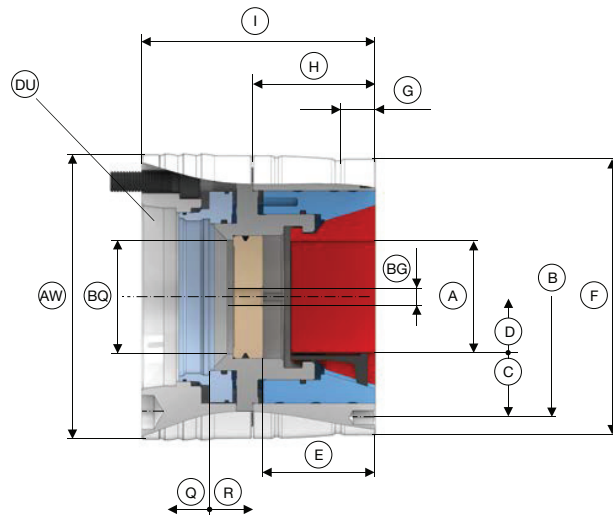




**TOPlus Kombi Axfix Größe 52. Technische Daten**



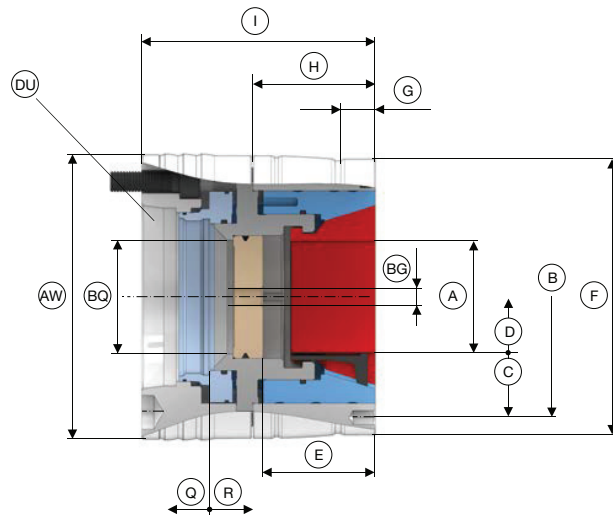
Baugröße		<b>52</b>			
Variante		Kombi Axfix			
Spindelaufnahme	DU	KK5	KK6	AP120	AP140
Rundlauf $\leq$ [mm]				0,025	
max. Spannkraft radial [kN]				108	
max. Druckkraft axial [kN]				40	
Drehzahl n max. [1/min.]				7000	
Spannbereich [mm]	A			3 – 52	
Lösehub im $\emptyset$ [mm]	C			0,6	
Spannreserve im $\emptyset$ [mm]	D			1	
Überbrückung / empfohlene Werkstücktoleranz [mm]				$\pm 0,5$	
Anschlagtiefe [mm]	E			54,8	
$\emptyset$ Durchlass [mm]	BQ			53	
Anschlaggewindegröße [M]	BG			10	
Aufnahme Frontanschlag	F			$\emptyset 140 f7$	
Zentrierlänge [mm]	G			17	
Lochkreisanschlag	B			LK $\emptyset 122 [3 \times M6]$	
Länge [mm]	H			61,5	
Gesamtlänge [mm]	I	120			110
Spannreserve axial [mm]	Q			2	
Lösehub axial [mm]	R			2,5	
Außen- $\emptyset$ [mm]	AW	145	162	145	150
Gewicht [kg]		11	12	10	11
Lagerhaltigkeit		✓	✓	✓	✓
Bestell-Nr.		2903/0011	2903/0012	2903/0014	2903/0015

Maschinenspindelnorm DIN 55026.  
Gesamtlänge über Flansch verlängerbar.





**TOPlus Kombi Axfix Größe 65. Technische Daten**



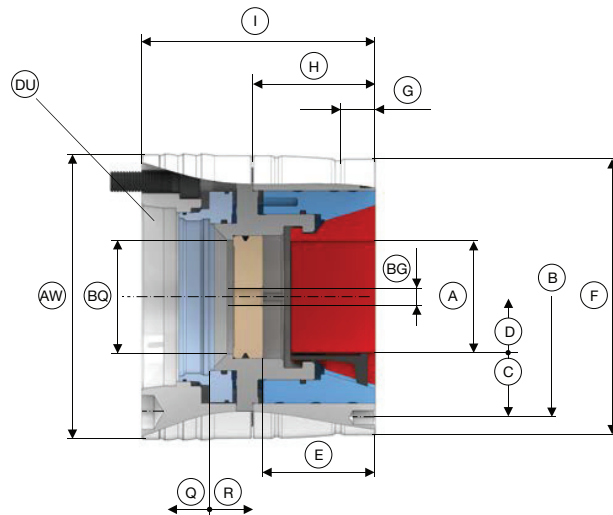
Baugröße		65				
Variante		Kombi Axfix				
Spindelaufnahme	DU	KK5	KK6	KK8	AP140	AP170
Rundlauf $\leq$ [mm]				0,025		
max. Spannkraft radial [kN]				120		
max. Druckkraft axial [kN]				45		
Drehzahl n max. [1/min.]				6000		
Spannbereich [mm]	A			3 – 65		
Lösehub im Ø [mm]	C			0,6		
Spannreserve im Ø [mm]	D			1		
Überbrückung / empfohlene Werkstücktoleranz [mm]				$\pm 0,5$		
Anschlagtiefe [mm]	E			65		
Ø Durchlass [mm]	BQ			66		
Anschlaggewindegröße [M]	BG			12		
Aufnahme Frontanschlag	F			Ø 160 f7		
Zentrierlänge [mm]	G			17		
Lochkreisanschlag	B			LK Ø 141 [3 x M6]		
Länge [mm]	H			71,5		
Gesamtlänge [mm]	I		135			125
Spannreserve axial [mm]	Q			2		
Lösehub axial [mm]	R			2,5		
Außen-Ø [mm]	AW	165		210	165	180
Gewicht [kg]		16		21		16
Lagerhaltigkeit		✓	✓	✓	✓	✓
Bestell-Nr.		2903/0001	2903/0002	2903/0003	2903/0004	2903/0005

Maschinenspindelnorm DIN 55026.  
Gesamtlänge über Flansch verlängerbar.





**TOPlus Kombi Axfix Größe 100. Technische Daten**



Baugröße		<b>100</b>			
Variante		<b>Kombi Axfix</b>			
Spindelaufnahme	DU	KK6	KK8	AP170	AP220
Rundlauf $\leq$ [mm]				0,025	
max. Spannkraft radial [kN]				172	
max. Druckkraft axial [kN]				65	
Drehzahl n max. [1/min.]				5000	
Spannbereich [mm]	A			15 – 100	
Lösehub im $\emptyset$ [mm]	C			1,6	
Spannreserve im $\emptyset$ [mm]	D			1,5	
Überbrückung / empfohlene Werkstücktoleranz [mm]				$\pm 1,0$	
Anschlagtiefe [mm]	E			85,5	
$\emptyset$ Durchlass [mm]	BQ	84		101	
Anschlaggewindegröße [M]	BG			12	
Aufnahme Frontanschlag	F			$\emptyset 215 f7$	
Zentrierlänge [mm]	G			23	
Lochkreisanschlag	B			LK $\emptyset 192 [3 \times M8]$	
Länge [mm]	H			94	
Gesamtlänge [mm]	I	175		180	170
Spannreserve axial [mm]	Q			3	
Lösehub axial [mm]	R			5	
Außen- $\emptyset$ [mm]	AW		220		240
Gewicht [kg]		36	34	37	38
Lagerhaltigkeit		✓	✓	✓	✓
Bestell-Nr.		2903/0006	2903/0007	2903/0008	2903/0009

Maschinenspindelnorm DIN 55026.  
Gesamtlänge über Flansch verlängerbar.

