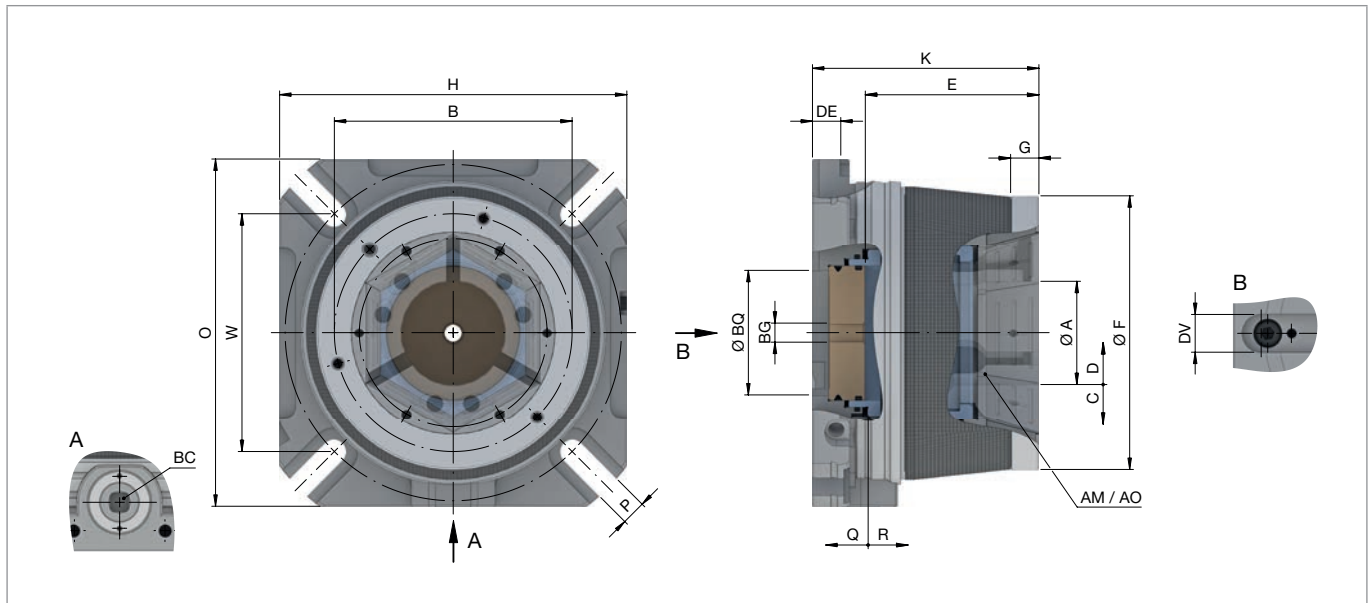




Manueller Spannstock MANOK plus CFK SE. Technische Daten



Baureihe		SE	
Baugröße		52	65
Spannbereich [mm]	A	3 – 52	3 – 65
Wiederholgenauigkeit ≤ [mm]		0,010	
max. Spannkraft radial [kN]		108	120
max. Betätigungskraft [Zug / Druck] [kN]		40	45
max. Betätigungsmoment [Nm]	BC	75	90
Lösehub im Ø [mm]	C	0,6	
Drehzahl n max. [1/min.]		60	
Spannreserve im Ø [mm]	D	1	
Spannreserve axial [mm]	Q	2	
Lösehub axial [mm]	R	2,5	
Aufnahme Frontanschlag	F	Ø 125 f7	Ø 145 f7
Zentrierlänge [mm]	G	15	
Lochkreisanschlag	B	LK Ø 107 [3 x M6]	LK Ø 126 [3 x M6]
Anschlagtiefe [mm]	E	90	92
Anschlaggewindegröße [M]	BG	10	12
Ø Durchlass [mm]	BQ	53	66
Länge [mm]	H	161	184
Gesamthöhe [mm]	K	115	120
Breite [mm]	O	161	184
Verschraubungsbreite [mm]	P		13
Spannkantenhöhe [mm]	DE		15
Befestigungslochabstand [mm]	W	120	126
Nutensitz	DV	14 H7	20 H7
Spannkopftyp geriffelt	AM	TOP 52	TOP 65
Spannkopftyp glatt	AO	TOP 52 G	TOP 65 G
Gewicht [kg]		7	10,3
Lagerhaltigkeit		-	-
Material-Nr.		10000484	10000485

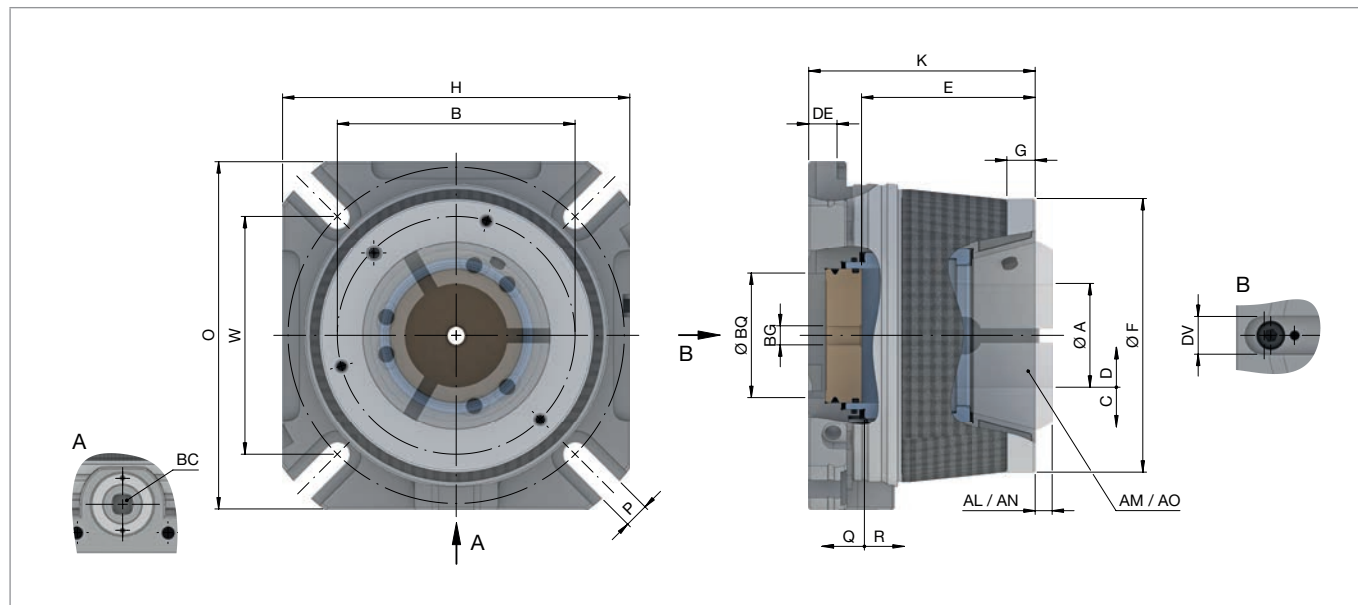
Spannköpfe Seite 428	Adaptionen Innenspannung Seite 272	Adaptionen Backenspannung Seite 318	Magnetmodul Seite 334	Zubehör-Übersicht Seite 484

Lieferumfang

- Spannstock
- Grundanschlag
- Betätigungswerkzeug



Manueller Spannstock MANOK plus CFK RD. Technische Daten



Baureihe	RD	
	52	65
Baugröße		
Spannbereich [mm]	A 3 – 52	3 – 65
Wiederholgenauigkeit ≤ [mm]		0,010
max. Spannkraft radial [kN]	94	105
max. Betätigungskraft [Zug / Druck] [kN]	40	45
max. Betätigungsmoment [Nm]	BC 75	90
Lösehub im Ø [mm]	C 0,6	
Drehzahl n max. [1/min.]		60
Spannreserve im Ø [mm]	D 1	
Spannreserve axial [mm]	Q 2	
Lösehub axial [mm]	R 2,5	
Aufnahme Frontanschlag	F Ø 125 f7	Ø 145 f7
Zentrierlänge [mm]	G 15	
Lochkreisanschlag	B LK Ø 107 [3 x M6]	LK Ø 126 [3 x M6]
Anschlagtiefe [mm]	E 90	92
Anschlaggewindegröße [M]	BG 10	12
Ø Durchlass [mm]	BQ 53	66
Länge [mm]	H 161	184
Gesamthöhe [mm]	K 115	120
Breite [mm]	O 161	184
Verschraubungsbreite [mm]	P 13	
Spannkantenhöhe [mm]	DE 15	
Befestigungslochabstand [mm]	W 120	126
Nutensitz	DV 14 H7	20 H7
Spannkopftyp geriffelt	AM SK 52 BZI	
Spannkopfauskraglänge geriffelt [mm]	AL 4	9
Spannkopftyp glatt	AO SK 52 BZIG	SK 65 BZIG
Spannkopfauskraglänge glatt [mm]	AN 4	
Gewicht [kg]	7	10,3
Lagerhaltigkeit	-	-
Material-Nr.	10000482	10000483

Spannköpfe Seite 436	Adaptionen Innenspannung Seite 272	Adaptionen Backenspannung Seite 318	Magnetmodul Seite 334	Zubehör-Übersicht Seite 484

Lieferumfang

- Spannstock
- Grundanschlag
- Betätigungswerkzeug