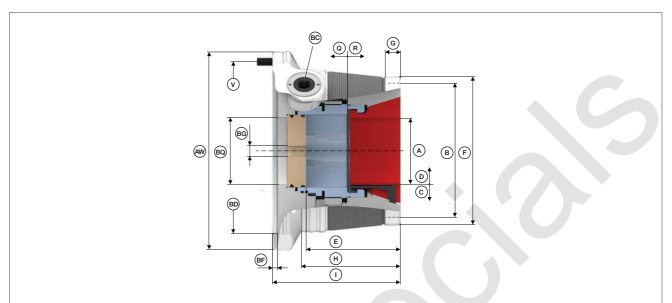


SPANNFUTTER Handspannfutter TOROK

TOROK CFK SE. Technische Daten



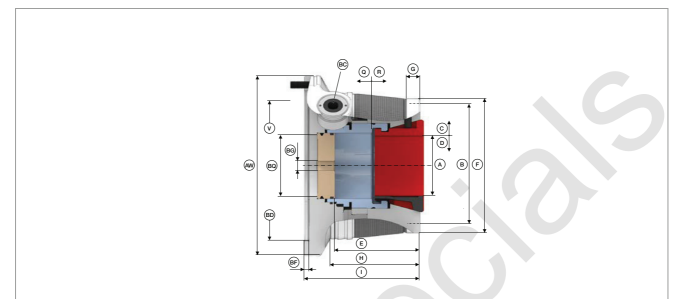
Baureihe		SE				
Baugröße		52	65			
Rundlauf ≤ [mm]			0,015			
max. Spannkraft radial [kN]		108	120			
max. Betätigungskraft [Zug / Druck]	[kN]	40	45			
Flanschaufnahme	BD	Ø 145 H7	Ø 162 H7			
Flansch Passlänge [mm]	BF		5,1			
max. Betätigungsmoment [Nm]	BC	75	90			
Drehzahl n max. [1/min.]		7000	6000			
Spannbereich [mm]	Α	3 – 52	3 – 65			
Lösehub im Ø [mm]	С		0,6			
Spannreserve im Ø [mm]	D		1			
Überbrückung / empfohlene			. 0.5			
Werkstücktoleranz [mm]			± 0,5			
Anschlagtiefe [mm]	E	90	92			
Ø Durchlass [mm]	BQ	53	66			
Anschlaggewindegröße [M]	BG	10	12			
Aufnahme Frontanschlag	F	Ø 125 f7	Ø 145 f7			
Länge [mm]	Н	92	97			
Zentrierlänge [mm] G			15			
Lochkreisanschlag	В	LK Ø 107 [3 x M6]	LK Ø 126 [3 x M6]			
Gesamtlänge [mm]	I	120	125			
Spannreserve axial [mm]	Q	7	2			
Lösehub axial [mm]	R		2,5			
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 156 [6 x M8]	LK Ø 176 [6 x M8]			
Außen-Ø [mm]	AW	174	194			
Gewicht [kg]		7	10,3			
Lagerhaltigkeit		V	V			
Bestell-Nr.		10575/0003	10575/0004			

•	60	10		16		.0	-
	Spannköpfe	Adaptionen Innenspannung	Adaptionen Backenspannung	Stirnmitnehmer / Morsekegel	Magnetmodul	Flansche	Zubehör- Übersicht
	Seite 360	Seite 242	Seite 288	Seite 294	Seite 302	Seite 127	Seite 398



SPANNFUTTER Handspannfutter TOROK

TOROK CFK RD. Technische Daten



Baureihe	RD				
Baugröße	52	65			
Rundlauf ≤ [mm]	0,010				
max. Spannkraft radial [kN]	94	105			
max. Betätigungskraft [Zug / Druck] [kN]	40	45			
Flanschaufnahme BI	Ø 145 H7	Ø 162 H7			
Flansch Passlänge [mm] BI		5,1			
max. Betätigungsmoment [Nm] BC	75	90			
Drehzahl n max. [1/min.]	7000	6000			
Spannbereich [mm]		3 – 65			
Lösehub im Ø [mm]		0,6			
Spannreserve im Ø [mm]		1			
Überbrückung / empfohlene		± 0,5			
Werkstücktoleranz [mm]					
Anschlagtiefe [mm]		92			
Ø Durchlass [mm] BC		66			
Anschlaggewindegröße [M]		12			
Aufnahme Frontanschlag		Ø 145 f7			
Länge [mm]		97			
Zentrierlänge [mm]	15				
Lochkreisanschlag	1 1 1	LK Ø 126 [3 x M6]			
Gesamtlänge [mm]	120	125			
Spannreserve axial [mm]		2			
Lösehub axial [mm] F		2,5			
Befestigungslochkreis \		LK Ø 176 [6 x M8]			
Außen-Ø [mm] AV	174	194			
Gewicht [kg]	7,3	10,4			
Lagerhaltigkeit	V	V			
Bestell-Nr.	10576/0003	10576/0004			

•	50			1		.0	-
	Spannköpfe	Adaptionen Innenspannung	Adaptionen Backenspannung	Stirnmitnehmer / Morsekegel	Magnetmodul	Flansche	Zubehör- Übersicht
	Seite 368	Seite 242	Seite 288	Seite 294	Seite 302	Seite 127	Seite 398