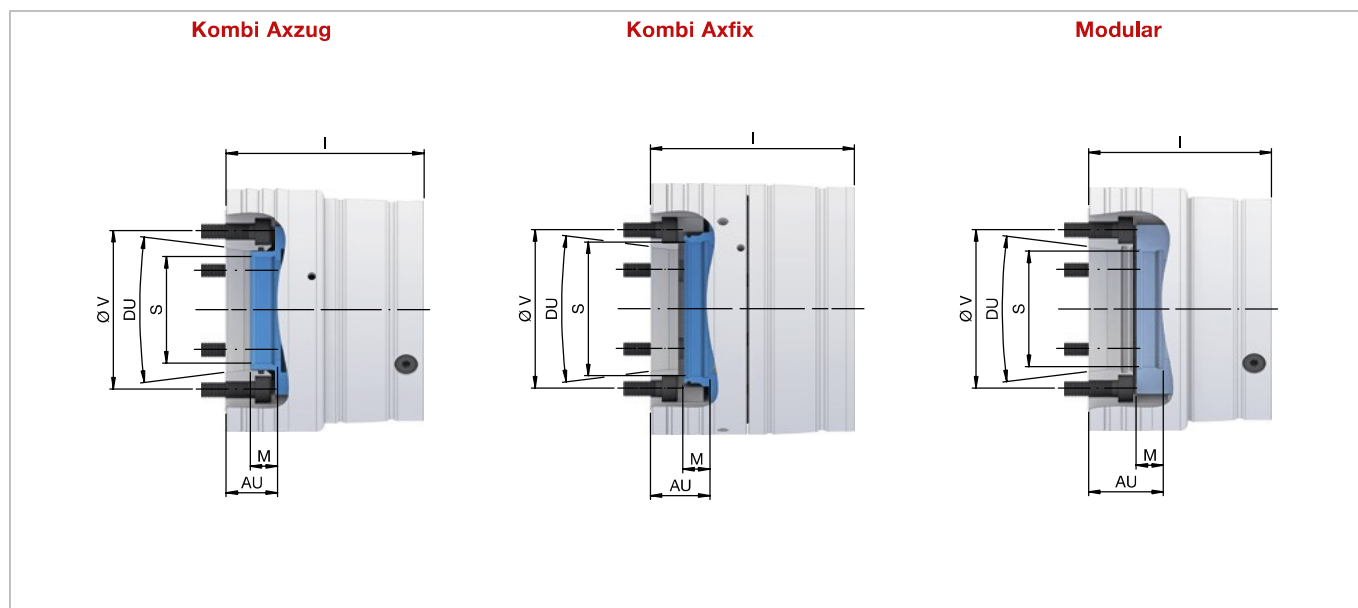


SPINDELANSCHLUSSDATEN

Spannfutter SPANNTOP nova

SPANNTOP nova. Spindelanschlussdaten



Baugröße		32	
Variante		Kombi Axzug	
Spindelaufnahme	DU	KK4	KK5
Gesamtlänge [mm]	I	117	
Gewindetiefe [mm]	M	18	
Anschlussgewinde innen	S	M52 x 1,5	
Lage in Spannstellung [mm]	AU	34,5	
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 82,6 [6 x M10]	LK Ø 104,8 [6 x M10]
Material-Nr.		10001768	10001769

Baugröße		32	
Variante		Kombi Axfix	
Spindelaufnahme	DU	KK4	KK5
Gesamtlänge [mm]	I	120	
Gewindetiefe [mm]	M	15	
Anschlussgewinde innen	S	M52 x 1,5	
Lage in Spannstellung [mm]	AU	34,5	
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 82,6 [6 x M10]	LK Ø 104,8 [6 x M10]
Material-Nr.		10001810	10001811

Baugröße		32	
Variante		Modular	
Spindelaufnahme	DU	KK4	KK5
Gesamtlänge [mm]	I	107	
Gewindetiefe [mm]	M	18	
Anschlussgewinde innen	S	M55 x 1,5	
Lage in Spannstellung [mm]	AU	48	
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 82,6 [3 x M10]	LK Ø 104,8 [6 x M10]
Material-Nr.		10001739	10001740

Baugröße		42				
Variante		Kombi Axzug				
Spindelaufnahme	DU	KK4	KK5	KK6	AP120	AP140
Gesamtlänge [mm]	I	122			115	
Gewindetiefe [mm]	M	16	17	16	17	
Anschlussgewinde innen	S	M52 x 1,5	M72 x 1,5	M85 x 1,5	M72 x 1,5	
Lage in Spannstellung [mm]	AU	32,5	35,5		28,5	
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 82,6 [6 x M10]	LK Ø 104,8 [6 x M10]	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 104,8 [6 x M10]	
Material-Nr.		10001792	10001770	10001771	10001781	10001782

SPINDELANSCHLUSSDATEN

Spannfutter SPANNTOP nova

Baugröße		42		
Variante		Kombi Axfix		
Spindelaufnahme	DU	KK5	KK6	AP140
Gesamtlänge [mm]	I	120		110
Gewindetiefe [mm]	M	15,5		
Anschlussgewinde innen	S	M76 x 1,5		
Lage in Spannstellung [mm]	AU	34		24
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 104,8 [6 x M10]	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 104,8 [6 x M10]
Material-Nr.		10001812	10001813	10001823

Baugröße		42			
Variante		Modular			
Spindelaufnahme	DU	KK5	KK6	AP120	AP140
Gesamtlänge [mm]	I	112		105	
Gewindetiefe [mm]	M	18			
Anschlussgewinde innen	S	M78 x 1,5			
Lage in Spannstellung [mm]	AU	46,5		39,5	
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 104,8 [6 x M10]	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 104,8 [6 x M10]	
Material-Nr.		10001741	10001742	10001751	10001752

Baugröße		52			
Variante		Kombi Axzug			
Spindelaufnahme	DU	KK5	KK6	AP120	AP140
Gesamtlänge [mm]	I	122		115	
Gewindetiefe [mm]	M	17	16	17	
Anschlussgewinde innen	S	M72 x 1,5	M85 x 1,5	M72 x 1,5	
Lage in Spannstellung [mm]	AU	35,5		28,5	
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 104,8 [6 x M10]	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 104,8 [6 x M10]	
Material-Nr.		10001772	10001773	10001783	10001784

Baugröße		52			
Variante		Kombi Axfix			
Spindelaufnahme	DU	KK5	KK6	AP120	AP140
Gesamtlänge [mm]	I	120		110	
Gewindetiefe [mm]	M	15,5			
Anschlussgewinde innen	S	M76 x 1,5			
Lage in Spannstellung [mm]	AU	34		24	
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 104,8 [6 x M10]	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 104,8 [6 x M10]	
Material-Nr.		10001814	10001815	10001830	10001824

Baugröße		52			
Variante		Modular			
Spindelaufnahme	DU	KK5	KK6	AP120	AP140
Gesamtlänge [mm]	I	112		105	
Gewindetiefe [mm]	M	16			
Anschlussgewinde innen	S	M78 x 1,5			
Lage in Spannstellung [mm]	AU	44,5		37,5	
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 104,8 [6 x M10]	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 104,8 [6 x M10]	
Material-Nr.		10001743	10001744	10001753	10001754

Baugröße		65					
Variante		Kombi Axzug					
Spindelaufnahme	DU	KK5	KK6	KK8	AP120	AP140	AP170
Gesamtlänge [mm]	I	131	130	131	120		115
Gewindetiefe [mm]	M	18					
Anschlussgewinde innen	S	M72 x 1,5	M105 x 1,5		M72 x 1,5		M105 x 1,5
Lage in Spannstellung [mm]	AU	34	37	38	23		22
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 104,8 [6 x M10]	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 171,4 [6 x M16]	LK Ø 104,8 [6 x M10]		LK Ø 133,4 [6 x M12]
Material-Nr.		10001774	10001775	10001776	10001785	10001786	10001787

SPINDELANSCHLUSSDATEN

Spannfutter SPANNTOP nova

Baugröße		65				
Variante		Kombi Axfix				
Spindelaufnahme	DU	KK5	KK6	KK8	AP140	AP170
Gesamtlänge [mm]	I	135				125
Gewindetiefe [mm]	M	18				
Anschlussgewinde innen	S	M90 x 1,5				
Lage in Spannstellung [mm]	AU	39,5				29,5
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 104,8 [6 x M10]	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 171,4 [6 x M16]	LK Ø 104,8 [6 x M10]	LK Ø 133,4 [6 x M12]
Material-Nr.		10001816	10001817	10001818	10001825	10001826

Baugröße		65				
Variante		Modular				
Spindelaufnahme	DU	KK5	KK6	KK8	AP120	AP140
Gesamtlänge [mm]	I	121	120	121	110	105
Gewindetiefe [mm]	M	18	25	18		
Anschlussgewinde innen	S	M78 x 1,5	M95 x 1,5	M78 x 1,5		
Lage in Spannstellung [mm]	AU	49,5	42,5	49,5	38,5	33,5
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 104,8 [6 x M10]	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 171,4 [6 x M16]	LK Ø 104,8 [6 x M10]	LK Ø 133,4 [6 x M12]
Material-Nr.		10001745	10001746	10001747	10001755	10001756

Baugröße		80				
Variante		Kombi Axzug				
Spindelaufnahme	DU	KK5	KK6	KK8	AP170	AP220
Gesamtlänge [mm]	I	134	135	140	135	148
Gewindetiefe [mm]	M	18				
Anschlussgewinde innen	S	M102 x 1,5				
Lage in Spannstellung [mm]	AU	40,5	41,5	46,5	41,5	54,5
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 104,8 [6 x M10]	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 171,4 [6 x M16]	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 171,4 [6 x M16]
Material-Nr.		10001803	10001777	10001778	10001788	10001789

Baugröße		80			
Variante		Kombi Axfix			
Spindelaufnahme	DU	KK6	KK8	AP140	
Gesamtlänge [mm]	I	145			
Gewindetiefe [mm]	M	20			
Anschlussgewinde innen	S	M92 x 1,5			
Lage in Spannstellung [mm]	AU	44,5			
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 171,4 [6 x M16]	LK Ø 104,8 [6 x M10]	
Material-Nr.		10001819	10001820	10001827	

Baugröße		80			
Variante		Modular			
Spindelaufnahme	DU	KK6	KK8	AP220	
Gesamtlänge [mm]	I	125	130	138	
Gewindetiefe [mm]	M	25			
Anschlussgewinde innen	S	M112 x 1,5			
Lage in Spannstellung [mm]	AU	48	53	61	
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 171,4 [6 x M16]		
Material-Nr.		10001748	10001749	10001758	

Baugröße		100				
Variante		Kombi Axzug				
Spindelaufnahme	DU	KK6	KK8	KK11	AP170	AP220
Gesamtlänge [mm]	I	155	159	165	159	
Gewindetiefe [mm]	M	18				
Anschlussgewinde innen	S	M135 x 1,5				
Lage in Spannstellung [mm]	AU	44,5	48,5	54,5	48,5	
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 171,4 [6 x M16]	LK Ø 235 [6 x M20]	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 171,4 [6 x M16]
Material-Nr.		10001779	10001780	10001793	10001790	10001791

SPINDELANSCHLUSSDATEN

Spannfutter SPANNTOP nova

Baugröße		100				
Variante		Kombi Axfix				
Spindelaufnahme	DU	KK6	KK8	KK11	AP170	AP220
Gesamtlänge [mm]	I	175		180		170
Gewindetiefe [mm]	M	21	22,5			
Anschlussgewinde innen	S	M92 x 1,5	M125 x 1,5			
Lage in Spannstellung [mm]	AU	47,5	46,5		51,5	41,5
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 171,4 [6 x M16]	LK Ø 235 [6 x M20]	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 171,4 [6 x M16]
Material-Nr.		10001821	10001822	10001837	10001828	10001829

Baugröße		100			
Variante		Modular			
Spindelaufnahme	DU	KK8	KK11	AP170	AP220
Gesamtlänge [mm]	I	149	155	149	
Gewindetiefe [mm]	M	30			
Anschlussgewinde innen	S	M150 x 1,5			
Lage in Spannstellung [mm]	AU	60	66	60	
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 171,4 [6 x M16]	LK Ø 235 [6 x M20]	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 171,4 [6 x M16]
Material-Nr.		10001750	10001761	10001759	10001760

Baugröße		125				
Variante		Kombi Axzug				
Spindelaufnahme	DU	KK6	KK8	KK11	AP170	AP220
Gesamtlänge [mm]	I	191			185	190
Gewindetiefe [mm]	M	20				
Anschlussgewinde innen	S	M142 x 1,5				
Lage in Spannstellung [mm]	AU	55		49		54
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 171,4 [6 x M16]	LK Ø 235 [6 x M20]	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 171,4 [6 x M16]
Material-Nr.		10001804	10001805	10001806	10001807	10001808

Baugröße		125				
Variante		Kombi Axfix				
Spindelaufnahme	DU	KK6	KK8	KK11	AP170	AP220
Gesamtlänge [mm]	I	190	200		185	190
Gewindetiefe [mm]	M	20				
Anschlussgewinde innen	S	M136 x 1,5				
Lage in Spannstellung [mm]	AU	52	62		47	52
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 171,4 [6 x M16]	LK Ø 235 [6 x M20]	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 171,4 [6 x M16]
Material-Nr.		10001832	10001833	10001834	10001835	10001836

Baugröße		125				
Variante		Modular				
Spindelaufnahme	DU	KK6	KK8	KK11	AP170	AP220
Gesamtlänge [mm]	I	178			177	
Gewindetiefe [mm]	M	25				
Anschlussgewinde innen	S	M142 x 1,5				
Lage in Spannstellung [mm]	AU	59		53		58
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 171,4 [6 x M16]	LK Ø 235 [6 x M20]	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 171,4 [6 x M16]
Material-Nr.		10001763	10001764	10001765	10001766	10001767

Baugröße		160				
Variante		Kombi Axzug				
Spindelaufnahme	DU	KK6	KK8	KK11	AP170	AP220
Gesamtlänge [mm]	I	190	195	200	189	194
Gewindetiefe [mm]	M	22				
Anschlussgewinde innen	S	M174 x 1,5				
Lage in Spannstellung [mm]	AU	54	59	64	53	58
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 171,4 [6 x M16]	LK Ø 235 [6 x M20]	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 171,4 [6 x M16]
Material-Nr.		10014974	10014977	10014978	10014979	10014980