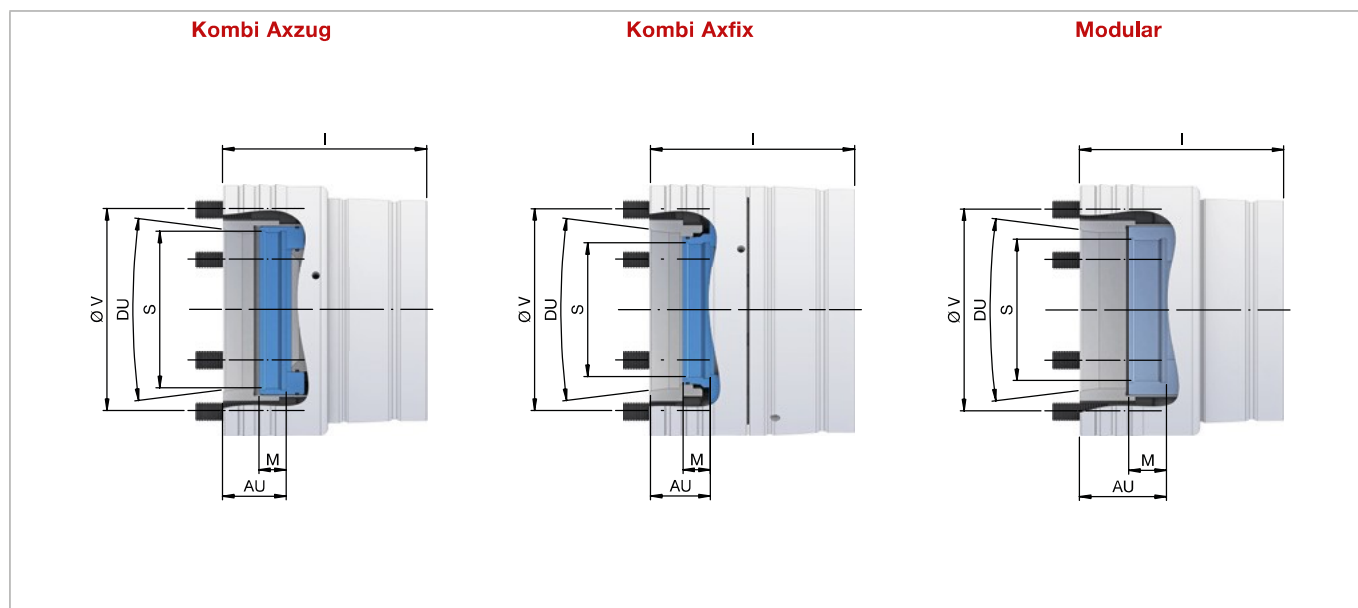


SPINDELANSCHLUSSDATEN

Spannfutter TOPlus

TOPlus. Spindelanschlussdaten



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.		10001926	10001927	10001928	10001929

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.		10001945	10001946	10001947	10001948

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.		10001913	10001914	10001915	10001916

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.		10001920	10001921	10001922	10001923	10001924	10001925

SPINDELANSCHLUSSDATEN

Spannfutter TOPlus

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.		10001936	10001937	10001938	10001939	10001940

Baugröße		65				
Variante		Modular				
Spindelaufnahme	DU	KK5	KK6	KK8	AP120	AP140
Gesamtlänge [mm]	I	121	120	121	110	
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	
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]	
Material-Nr.		10001907	10001908	10001909	10001910	10001911

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.		10001930	10001931	10001935	10001932	10001933

Baugröße		100				
Variante		Kombi Axfix				
Spindelaufnahme	DU	KK6	KK8	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 133,4 [6 x M12]	LK Ø 171,4 [6 x M16]	
Material-Nr.		10001941	10001942	10001943	10001944	

Baugröße		100				
Variante		Modular				
Spindelaufnahme	DU	KK8	AP170	AP220		
Gesamtlänge [mm]	I	149				
Gewindetiefe [mm]	M	30				
Anschlussgewinde innen	S	M150 x 1,5				
Lage in Spannstellung [mm]	AU	60				
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 171,4 [6 x M16]	LK Ø 133,4 [6 x M12]	LK Ø 171,4 [6 x M16]		
Material-Nr.		10001917	10001918	10001919		