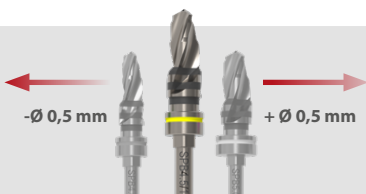


Plattform	Durchmesser	Rosenbohrer	Starterbohrer	Pilotbohrer		Implantatbohrer						Implantateinbringer	Verschlusschraube	
				2,0 mm	2,5 mm	Ø 3,0 mm	Ø 3,5 mm	Ø 4,0 mm	Ø 4,5 mm	Ø 5,0 mm	Ø 5,5 mm			Ø 6,0 mm
		800 U/min	800 U/min	600 U/min	600 U/min	50-600 U/min 35 Ncm	50-600 U/min 35 Ncm	50-600 U/min 35 Ncm	50-600 U/min 35 Ncm	50-600 U/min 35 Ncm	50-600 U/min 35 Ncm	50-600 U/min 35 Ncm	2 mm 20-25 Ncm 3mm/Short 20-35 Ncm	5 Ncm
2 mm	Ø 3,0 mm													
		KB1.9K	KB.STLD	KB2.0/14.05 KB2.0/20.05	SPB2.5/14.05 SPB2.5/20.05	SPB3.0/14.05 SPB3.0/20.05	SPB3.5/14.05 SPB3.5/20.05	SPB4.0/14.05 SPB4.0/20.05	SPB4.5/14.05 SPB4.5/20.05	SPB5.0/14.05 SPB5.0/20.05	SPB5.5/14.05 SPB5.5/20.05	WSEL_1.4	VSK2K	
		Implantatlängen von 8,0-11,0 mm		Implantatlängen von 13,0-17,0 mm										
2 mm	Ø 3,5 mm													
		KB1.9K	KB.STLD	KB2.0/14.05 KB2.0/20.05	SPB2.5/14.05 SPB2.5/20.05	SPB3.0/14.05 SPB3.0/20.05	SPB3.5/14.05 SPB3.5/20.05	SPB4.0/14.05 SPB4.0/20.05	SPB4.5/14.05 SPB4.5/20.05	SPB5.0/14.05 SPB5.0/20.05	SPB5.5/14.05 SPB5.5/20.05	WSEL_1.4	VSK2K	
		Implantatlängen von 8,0-11,0 mm		Implantatlängen von 13,0-17,0 mm										
3 mm	Ø 4,0 mm													
		KB1.9K	KB.STLD	KB2.0/14.05 KB2.0/20.05	SPB2.5/14.05 SPB2.5/20.05	SPB3.0/14.05 SPB3.0/20.05	SPB3.5/14.05 SPB3.5/20.05	SPB4.0/14.05 SPB4.0/20.05	SPB4.5/14.05 SPB4.5/20.05	SPB5.0/14.05 SPB5.0/20.05	SPB5.5/14.05 SPB5.5/20.05	WSEL_1.6	VSK3K	
		Implantatlängen von 8,0-11,0 mm		Implantatlängen von 13,0-17,0 mm										
3 mm	Ø 4,5 mm													
		KB1.9K	KB.STLD	KB2.0/14.05 KB2.0/20.05	SPB2.5/14.05 SPB2.5/20.05	SPB3.0/14.05 SPB3.0/20.05	SPB3.5/14.05 SPB3.5/20.05	SPB4.0/14.05 SPB4.0/20.05	SPB4.5/14.05 SPB4.5/20.05	SPB5.0/14.05 SPB5.0/20.05	SPB5.5/14.05 SPB5.5/20.05	WSEL_1.6	VSK3K	
		Implantatlängen von 8,0-11,0 mm		Implantatlängen von 13,0-17,0 mm										
3 mm	Ø 5,0 mm													
		KB1.9K	KB.STLD	KB2.0/14.05 KB2.0/20.05	SPB2.5/14.05 SPB2.5/20.05	SPB3.0/14.05 SPB3.0/20.05	SPB3.5/14.05 SPB3.5/20.05	SPB4.0/14.05 SPB4.0/20.05	SPB4.5/14.05 SPB4.5/20.05	SPB5.0/14.05 SPB5.0/20.05	SPB5.5/14.05 SPB5.5/20.05	WSEL_1.6	VSK3K	
		Implantatlängen von 8,0-11,0 mm		Implantatlängen von 13,0-17,0 mm										
3 mm	Ø 5,5 mm													
		KB1.9K	KB.STLD	KB2.0/14.05 KB2.0/20.05	SPB2.5/14.05 SPB2.5/20.05	SPB3.0/14.05 SPB3.0/20.05	SPB3.5/14.05 SPB3.5/20.05	SPB4.0/14.05 SPB4.0/20.05	SPB4.5/14.05 SPB4.5/20.05	SPB5.0/14.05 SPB5.0/20.05	SPB5.5/14.05 SPB5.5/20.05	WSEL_1.6	VSK3K	
		Implantatlängen von 8,0-11,0 mm		Implantatlängen von 13,0-17,0 mm										
3 mm	Ø 6,0 mm													
		KB1.9K	KB.STLD	KB2.0/14.05 KB2.0/20.05	SPB2.5/14.05 SPB2.5/20.05	SPB3.0/14.05 SPB3.0/20.05	SPB3.5/14.05 SPB3.5/20.05	SPB4.0/14.05 SPB4.0/20.05	SPB4.5/14.05 SPB4.5/20.05	SPB5.0/14.05 SPB5.0/20.05	SPB5.5/14.05 SPB5.5/20.05	WSEL_1.6	VSK3K	
		Implantatlängen von 8,0-11,0 mm		Implantatlängen von 13,0-17,0 mm										



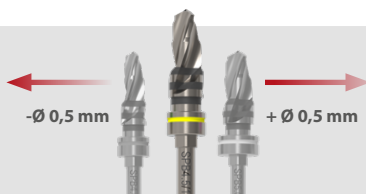
Beeinflussen Sie aktiv Ihre Primärstabilität

durch Up- bzw. Downsizing des Finalbohrers innerhalb der Bohrsequenz. In hartem Knochen werden Sie mit einem größeren Bohrer Ihre benötigte Eindrehkraft reduzieren, in weichem Knochen hingegen können Sie durch die Verwendung eines kleineren Bohrers Ihre Eindrehkraft erhöhen.

Plattform	Durchmesser	Rosenbohrer	Starterbohrer	Pilotbohrer	Implantatbohrer								Implantat-einbringer	Verschluss-schraube
					2,0 mm	Ø 3,5 mm	Ø 4,0 mm	Ø 4,5 mm	Ø 5,0 mm	Ø 5,5 mm	Ø 6,0 mm			
		800 U/min	800 U/min	600 U/min	50-600 U/min	50-600 U/min	50-600 U/min	50-600 U/min	50-600 U/min	50-600 U/min	50-600 U/min	50-600 U/min	2 mm 20-25 Ncm 3mm/Short 20-35 Ncm	5 Ncm
Short	Ø 4,0 mm													
		Implantatlängen von 5,5-6,5 mm	KB1.9K	KB.STLD	KB2.0/9.0S	SPB3.5/10.0S	SPB4.0/10.0S	SPB4.5/10.0S	SPB5.0/10.0S	SPB5.5/10.0S	SPB6.0/10.0S	WSEL_1.6	VSK3K_S	
Short	Ø 4,5 mm													
		Implantatlängen von 5,5-6,5 mm	KB1.9K	KB.STLD	KB2.0/9.0S	SPB3.5/10.0S	SPB4.0/10.0S	SPB4.5/10.0S	SPB5.0/10.0S	SPB5.5/10.0S	SPB6.0/10.0S	WSEL_1.6	VSK3K_S	
Short	Ø 5,0 mm													
		Implantatlängen von 5,5-6,5 mm	KB1.9K	KB.STLD	KB2.0/9.0S	SPB3.5/10.0S	SPB4.0/10.0S	SPB4.5/10.0S	SPB5.0/10.0S	SPB5.5/10.0S	SPB6.0/10.0S	WSEL_1.6	VSK3K_S	
Short	Ø 5,5 mm													
		Implantatlängen von 5,5-6,5 mm	KB1.9K	KB.STLD	KB2.0/9.0S	SPB3.5/10.0S	SPB4.0/10.0S	SPB4.5/10.0S	SPB5.0/10.0S	SPB5.5/10.0S	SPB6.0/10.0S	WSEL_1.6	VSK3K_S	
Short	Ø 6,0 mm													
		Implantatlängen von 5,5-6,5 mm	KB1.9K	KB.STLD	KB2.0/9.0S	SPB3.5/10.0S	SPB4.0/10.0S	SPB4.5/10.0S	SPB5.0/10.0S	SPB5.5/10.0S	SPB6.0/10.0S	WSEL_1.6	VSK3K_S	

Durchmesser in mm: Ø 2,0 Ø 2,5 Ø 3,0 Ø 3,5 Ø 4,0 Ø 4,5 Ø 5,0 Ø 5,5 Ø 6,5 Ø 6,5 Ø 7,0 Ø 7,5 Ø 8,0

3mm	Ø 7,0 mm																		
		Implantatlängen von 8,0-11,0 mm	KB1.9K	KB.STLD	KB2.0/14.0S	SPB2.5/14.0S	SPB3.0/14.0S	SPB3.5/14.0S	SPB4.0/14.0S	SPB4.5/14.0S	SPB5.0/14.0S	SPB5.5/14.0S	SPB6.0/14.0S	SPB6.5/14.0S	SPB7.0/14.0S	WSEL_1.6	VSK3K		
3mm	Ø 8,0 mm																		
		Implantatlängen von 8,0-11,0 mm	KB1.9K	KB.STLD	KB2.0/14.0S	SPB2.5/14.0S	SPB3.0/14.0S	SPB3.5/14.0S	SPB4.0/14.0S	SPB4.5/14.0S	SPB5.0/14.0S	SPB5.5/14.0S	SPB6.0/14.0S	SPB6.5/14.0S	SPB7.0/14.0S	SPB7.5/14.0S	SPB8.0/14.0S	WSEL_1.6	VSK3K



Beeinflussen Sie aktiv Ihre Primärstabilität

durch Up- bzw. Downsizing des Finalbohrers innerhalb der Bohrsequenz. In hartem Knochen werden Sie mit einem größeren Bohrer Ihre benötigte Eindrehkraft reduzieren, in weichem Knochen hingegen können Sie durch die Verwendung eines kleineren Bohrers Ihre Eindrehkraft erhöhen.