



**microdent**  
CHYTRÉ ŘEŠENÍ PRO ZUBNÍ LABORATOŘE

## DOPORUČENÉ PARAMETRY PRO KONSTRUKCE Z KOVŮ

doporučené použití	probarvené vrstvy	translucence	pevnost v ohybu MPa	rozsah konstrukce členů	max. počet mezičlenů			dens pendens	minimální síla stěn korunek/kapen		min. síla korunky (kapny) na incizi/okluzi		plocha spojů - umístění		
					horní frontální úsek	dolní frontální úsek	distální úsek		korunka	můstek	frontální	distální	frontální s mezičleny	distální s mezičleny	
					ks	ks	ks		mm	mm	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	
<b>CoCr laserem sintrovaný</b>	univerzální použití	-	-	720	bez omezení	4	4	3	1	0,5	0,5	0,5	0,5	10	14
<b>Titan laserem sintrovaný</b>	univerzální použití	-	-	890	bez omezení	4	4	3	1	0,5	0,5	0,5	0,5	10	14
<b>CoCr frézovaný</b>	univerzální použití	-	-	678	bez omezení	4	4	3	1	0,4	0,4	0,4	0,4	10	14
<b>Titan frézovaný °5</b>	univerzální použití	-	-	890	bez omezení	4	4	3	1	0,4	0,4	0,4	0,4	10	14

Uvedené parametry jsou doporučeny a jejich hodnoty vycházejí z doporučení a zkušeností výrobce materiálů, našich a našich zákazníků.  
Při dodržení doporučených parametrů u navržené konstrukce námi bude na výrobek udělena záruka na dobu 5 let.  
Konstrukci lze zhotovit i bez ohledu na doporučené parametry, ale na takový výrobek se nevztahuje naše záruka.

**Datum: 1.11. 2022**