

# Doporučené parametry pro konstrukce z kovů

doporučené použití	probarvené vrstvy	translucence	pevnost v ohybu	rozsah konstrukce	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	mm	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
CoCr laserem sintrovaný	-	-	720	bez omezení	4	4	3	1	0,5	0,5	0,5	0,5	10,0	14,0
Titan laserem sintrovaný	-	-	890	bez omezení	4	4	3	1	0,5	0,5	0,5	0,5	10,0	14,0
CoCr frézovaný	-	-	678	bez omezení	4	4	3	1	0,4	0,4	0,4	0,4	10,0	14,0
Titan frézovaný °5	-	-	890	bez omezení	4	4	3	1	0,4	0,4	0,4	0,4	10,0	14,0

Uvedené parametry jsou doporučené 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: 10.6. 2022