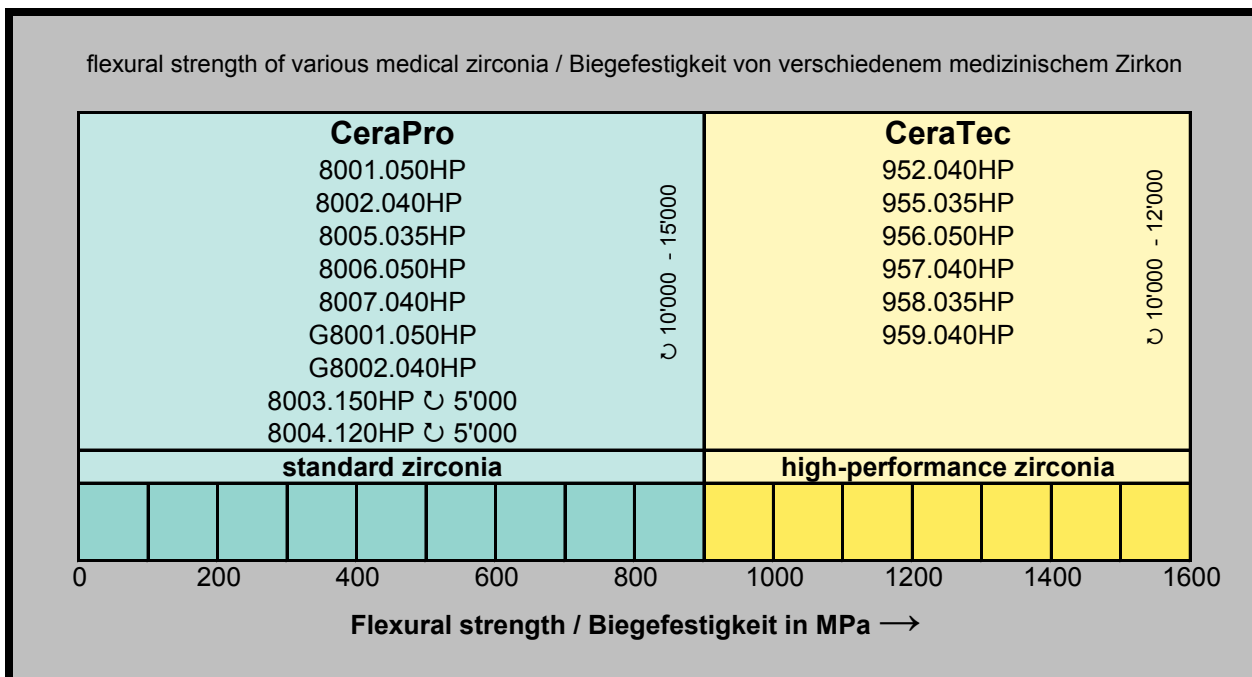


# ZIRCONIA - APPLICATION RECOMMENDATIONS / ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



CeraTec Anwendung	CeraTec Application	CeraTec Application
Presskeramik zur Herstellung von Inlays, Onlays, Veneers und Einzelzahnkronen. Presskeramik zum Überpressen von Legierungen. Metallkeramik: hoch- oder niedrigschmelzende. Keramik zur Verblendung von Dentallegierungen.	Pressable-ceramic for fabricating inlays, onlays, veneers and single crowns. Pressable-ceramic for overpressing alloys. Metal-ceramics: High or low-fusing. Porcelain for veneering dental alloys.	Céramique à presser pour la confection d'inlays, onlays, facettes et couronnes unitaires. Céramique à presser pour l'incrustation sur alliages. Céramométallique : à haute et basse températures de fusion. Céramique pour l'incrustation sur alliages dentaires.

CeraPro	13,0	11,0	3,0	7,0	7,0	2,0	8,0
<p><math>\curvearrowright</math> 10.000 - 15.000</p> <p>1</p>	050	040	150	120	035	050	040
<b>Order No.</b>	<b>8001.050HP</b>	<b>8002.040HP</b>	<b>8003.150HP</b>	<b>8004.120HP</b>	<b>8005.035HP</b>	<b>8006.050HP</b>	<b>8007.040HP</b>
<b>ISO No. 805 104...</b>	107 524 050	173 524 040	372 524 150	024 524 120	248 524 035	010 524 050	198 524 040
<b>Order No.</b>	<b>G8001.050HP</b>	<b>G8002.040HP</b>					
<b>ISO No. 805 104...</b>	107 534 050	173 534 040					
	• Grüner Ring grob / green ring coarse / bague verte gros grain						
	$\curvearrowright$ 5.000						

CeraTec	11,0	7,0	2,0	8,0	11,0	4,0
<p><math>\curvearrowright</math> 10.000 - 12.000</p> <p>1</p>	040	035	050	040	035	040
<b>Order No.</b>	<b>952.040HP</b>	<b>955.035HP</b>	<b>956.050HP</b>	<b>957.040HP</b>	<b>958.035HP</b>	<b>959.040HP</b>
<b>ISO No. 805 104...</b>	173 514 040	248 514 035	010 514 050	198 514 040	248 514 035	001 514 040