

# Seramik bilyalı yataklar

Seramik rulmanlar materyal özellikleri sebebiyle malzeme yağlaması için olduğu kadar kuru çalışma için de uygundur. Dolayısıyla hijyenî alanında, gıda ürünleri, eczacılık sanayisinde ve ayrıca tıp, temiz oda ve vakum teknigi alanlarında optimal kullanım imkanları meydana gelmektedir. Seramik yataklar açık yapı tasarımları sebebiyle çok rahat temizlenebilmekte ve yüksek basınç temizleyicilerine karşı dirençlidir. Spesifik özellikleri sebebiyle özel bakım veya otoklav bakım aralıkları gerektirmeden sorunsuz kullanılabılır.

**Seramik rulman yataklar metal yataklarla kıyasla bir dizi yararla öne çıkmaktadır:**

- Çok az sürtünme sebebiyle çok rahat dönme özellikleri
- Bakımı az gerektirir veya bakım gerekmey (tekrar çalıştırıldığında ilk anlık eksik yağlama veya malzeme yağlaması ve kuru çalışma sorunsuz mümkündür)
- Daha az yıpranma ve dolayısıyla daha uzun kullanım ömrü
- %60'a kadar daha hafif
- Çok yüksek kimyevi dayanıklılık
- Paslanma ve delik biçiminde paslanmaya karşı dayanıklıdır
- Neme karşı dayanıklıdır
- Yüksek sertlik ve katılık
- Mıknatıslandıramadıklarından mıknatıs alanlarıyla etkileşim yok
- Yüksek sıcaklığa dayanıklı, modele göre 1600°C'ye kadar

Seramik yataklar için tercih edilen malzeme silisyum nitürüdür ( $\text{Si}_3\text{N}_4$ ): hafif, yüksek sabitlik ve az yıpranma özellikleri. Tasarruflu alternatif zirkon oksit ( $\text{ZrO}_2$ ) olmaktadır. Ayrıca çelik benzeri ısıl genleşme özelliklidir ve hibrit yataklarda kullanımına mükemmel uyumludur.

Kimyasal dayanıklılık	$\text{Si}_3\text{N}_4$	$\text{ZrO}_2$	$\text{X}105\text{CrMo}17$ (AISI 440C)
Hidroklorik asit HCl (seyr.)	+	+	-
Hidroklorik asit HCl (kons.)	+	(+)	-
Nitrik asit $\text{HNO}_3$ (seyr.)	+	+	+
Nitrik asit $\text{HNO}_3$ (kons.)	+	(+)	+
Sülfürük asit $\text{H}_2\text{SO}_4$ (seyr.)	+	+	-
Sülfürük asit $\text{H}_2\text{SO}_4$ (kons.)	+	(+)	-
Fosforik asit $\text{H}_3\text{PO}_4$	+	+	-
Hidroflorik asit HF	-	-	-
Sodalı su $\text{NaOH}$ -çözlt.	+	+	+
Potasium hidroksit çözeltisi $\text{KOH}$ -çözlt.	+	+	+
Sodyum klorür $\text{NaCl}$	+	+	-
Potasium klorür $\text{KCl}$	+	+	-
Bakır klörür $\text{CuCl}_2$	+	+	-

Seramik malzemelerin, yüksek değerli martensitik paslanmaz çelikten rulman yatağı (AISI 440C) ile kıyaslandığında kimyevi dayanıklılığı.

Malzeme parametreleri	$\text{Si}_3\text{N}_4$	$\text{ZrO}_2$	$100\text{Cr}6$		
Yığınluk	$\rho$ g/ $\text{cm}^3$	3,2	5,9-6,4	7,85	
Sertlik	HV10 N/ $\text{mm}^2$	> 1700	> 1300	700	
Esneklik modülü	E GPa	300	205	210	
Isıl genleşme katsayısı	$\alpha$ $10^{-6}/\text{K}$	3,2	10,2	11,5	
Bükme kırılma sağlamlığı	$\sigma_B$ N/ $\text{mm}^2$	> 800	1000-1500	> 2500	
Kırılma sağlamlığı	IC MPa	$m_{1/2}$	8	8-12	> 20
Isı iletkenliği	$K_\lambda$ W/ $\text{m} \cdot \text{K}$	30-35	2	40-45	
Spes. elektr. direnç	$\rho$ $\Omega\text{m}$	$10^{12}$	$10^9$	$10^{-7}-10^{-6}$	
Tane büyüğü	d $\mu\text{m}$	< 1	< 1	-	

