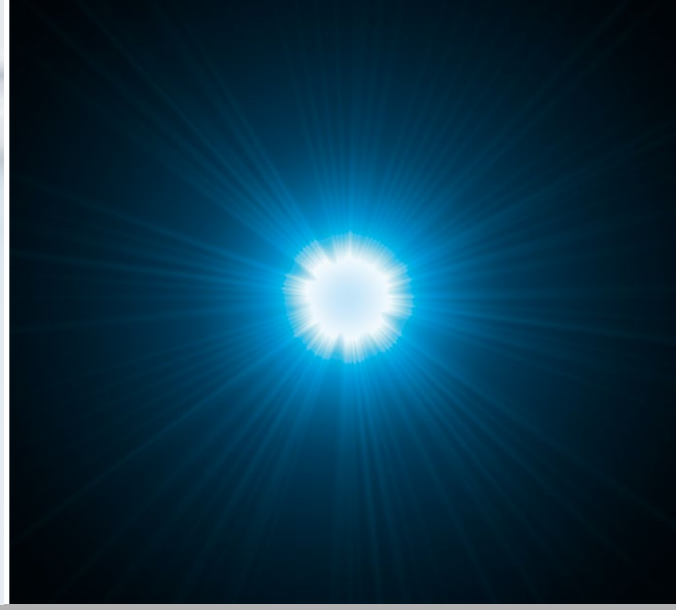


**Bräcker**



# ONYX Kaplama Kopçalar

Verimlilikte fark yaratır

## ONYX kaplama, yeni potansiyeller yaratır

Çığır açan yüzey kaplaması sayesinde ONYX kopçalar, iplik işletmelerinde yüksek verimlilikte çalışma olanağı sağlar. Geliştirilmiş kaygan yüzey karakteristiği, iğ devirlerinde +1.000 devire kadar artış sağlanmasına olanak verir ve kopça kullanım ömrünün %50'ye varan oranda artışını sağlar. Bunların yanısıra, rodaj periyodu da oldukça azalır. Tüm bu faktörlerin bir araya gelmesi sayesinde, iplik tesislerinde önemli derecede üretim artışı sağlanır ve aynı zamanda maliyetlerde de azalma gözlenir.

### Tanım

- Yüksek teknoloji yüzey kaplama
- En gelişmiş teknoloji
- Geliştirilmiş kaygan yapı
- Tüm Bracker T-Flange ve ORBIT bilezikler için optimize edilmiştir

### Avantaj

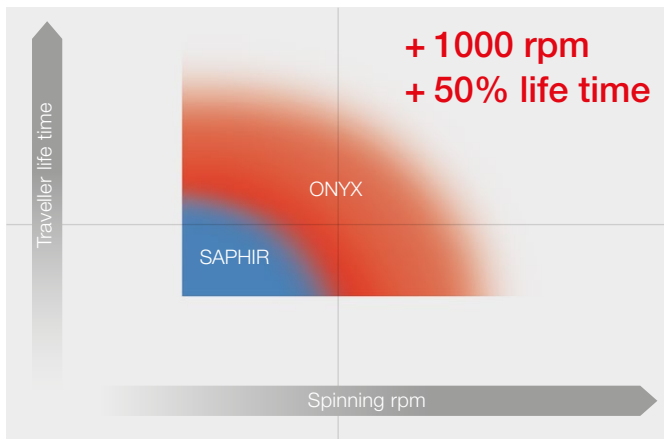
- Kopça kullanım ömrünün %50'ye varan oranda uzaması <sup>1)</sup>
- İğ devrinde +1000 devire kadar artış sağlanması <sup>1)</sup>
- Daha kısa rodaj süresi
- İplik makinalarının daha yüksek verimliliğe sahip olması

<sup>1)</sup> SAPHIR kopçalara kıyasla

### Uygulama

- Kompakt pamuk ve kompakt olmayan iplikler için uygundur
- MMF iplikler için de uygundur
- Daha yüksek iğ devri ve kopça hızı
- Tüm iplik numaraları için uygundur

### Kopça kullanım ömrü / İplik Makinası İğ Devri



Çeşitli ülkelerdeki birçok iplik tesisinde yapılan testler, kullanım ömrü bakımından ONYX kaplama kopçaların, SAPHIR kaplama kopçalara göre önemli derece kazanç sağladığını göstermiştir.

ONYX – en yüksek talep gören kopçalar