



Normal korindon

Zirkonyum korindon-Topsize

Kum	Ø 115 mm Art.-Nr.	Ø 125 mm Art.-Nr.	Ø 180 mm Art.-Nr.	Amb. Ad.
16	580 115 16	580 125 16	580 180 16	50
24	580 115 24	580 125 24	580 180 24	
30	580 115 30	580 125 30	580 180 30	
36	580 115 36	580 125 36	580 180 36	
40	580 115 40	580 125 40	580 180 40	
50	580 115 50	580 125 50	580 180 50	
60	580 115 60	580 125 60	580 180 60	
80	580 115 80	580 125 80	580 180 80	
100	580 115 100	580 125 100	580 180 100	
120	580 115 120	580 125 120	580 180 120	

Kum	Ø 115 mm Art.-Nr.	Ø 125 mm Art.-Nr.	Amb. Ad.
36	580 511 536	580 512 536	50
40	580 511 540	580 512 540	
60	580 511 560	580 512 560	
80	580 511 580	580 512 580	
120	580 511 512	580 512 512	



Ø 115 mm Art.-Nr.	Ø 125 mm Art.-Nr.	Ø 180 mm Art.-Nr.	Amb./Ad.
586 580 115	586 580 125	586 580 180	1

Ø mm		Art.-Nr.	Amb./Ad.
115	Havali avuç içi taşıyıcı Art.-Nr. 703 000 854	709 854 054	1
125	SWS 125 Power, Art.-Nr. 702 492 0	702 492 001	
	buna uygun bağlama birimi	702 492 002	
180	SWS 180 Power, Art.-Nr. 702 496 0	702 496 001	
	buna uygun bağlama birimi	702 496 002	
230	SWS 230 Power, Art.-Nr. 702 498 0	702 498 001	
	buna uygun bağlama birimi	702 496 002	

Vulkanize Fiber Diskler

- Yırtılmaya dayanıklı, sağlam ve elastik zımparalama diskleri, el ile kumanda edilen havali veya elektrikli avuç içi taşıyıcılarda, maks. 80 m/sn çevresel hızlara kadar, bir destek tablası ile bağlantılı olarak kullanılır.
- 22 mm çaplı, çapraz yarıklı delik.
- Taşıyıcı malzemesi vulkanize fiberdir.
 - Kum 16–50: 0,8 mm
 - Kum 60–120: 0,6 mm

Uygulamalar:

- Düz ve bombeli parçalarda kenarların ve yüzeylerin zımparalanması:
 - **Kum 16–40:** Kaynak dikişlerini, punto kaynak yerlerinin, sert lehim dikişlerinin düzleştirilmesi. Sac, döküm, dövme parçaların çapak alma işleri. Döküm ilavelerinin zımparalanması.
 - **Kum 40–80:** Alın kaynaklarının, kenar kırma yerlerinin düzleştirilmesi, sac ve diğer metal yüzeylerin zımparalanması.
 - **Kum 40–120:** Eski boya tabakalarının pasının alınması, yerinden sökülmesi, araba onarımında ince zımpara işleri.

Model: Normal Korindon

- ▶ Yüksek elastik özellikli yapay reçine bağlanma.

Avantajınız:

- Uzun dayanım süresi,

- ▶ Elektrostatik serpme.

Avantajınız :

- Sürekli aynı kalan aşındırma performansı.

İşlenecek malzemeler:

Çelik, demir olmayan metaller, döküm, ve alüminyum alaşımları.

Model: Zirkonyum Korindon-Topsize

- ▶ Elektrostatik serpme.

Avantajınız:

- Sürekli aynı kalan aşındırma performansı.

- ▶ Topsizede kaplama (= soğutma etkili çoklu bağlanmalı ve aktif aşındırılmalı dolgu maddeli özel zirkonyum korindon) ve yüksek elastik özellikli yapay reçine bağlanma.

Avantajınız:

- Aşındırma ağırlıklı zımparalama performansı.
- Soğuk işlem ♦ sayesinde iş parçası tavlama sıcaklığına gelmez.
- Uzun dayanım süresi,
- Düşük gürültü seviyesi.
- Zımpara kumunun kendiliğinden bilenme etkisi yüksektir.

İşlenecek malzemeler:

Korozyona, yüksek sıcaklığa dayanıklı çelikler (paslanmaz çelik), karbon çelikleri, dövme çelikler, demir olmayan metaller, krom ve nikel alaşımları ve gri döküm.

Destek Diski

Bağlama somunu ile birlikte komple

- M14 bağlantı dişli havali veya elektrikli avuç içi taşıyıcılar için.

İlave Destek Diskleri

Genel çalışma ve güvenlik uyarıları

- Fiber diskler sadece ruhsatlı kusursuz destek diskleri ile kullanılmalıdır.
- Fiber diskin çapı destek diskinin çapından 15 mm den daha büyük olmamalıdır.
- Zımparalama işinde dalma yapmaya izin verilmez.
- Sadece örn. koruma gözlüğü, eldiven, koruyucu kulaklık vs. gibi gerekli koruma donanımı ile çalışılmalıdır.
- Güneş ışığı altında, ısı kaynaklarının yakınında, nemli ortamlarda ve zeminler üzerinde depolanmamalıdır.
- Orijinal ambalajında 18–22°C sıcaklıkta ve % 45–60 rölatif nemde depolanmalıdır.