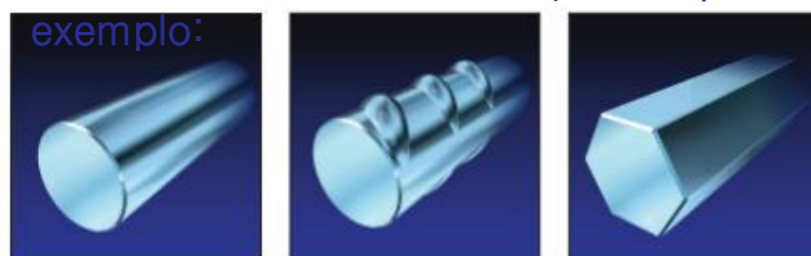


Hybrid **C**ast **C**arbide combina a alta resistência ao desgaste de um anel de carboneto de tungstênio com a dureza de um corpo de aço fundido ao seu redor. Adequado para os stands Duo e Cantilever.

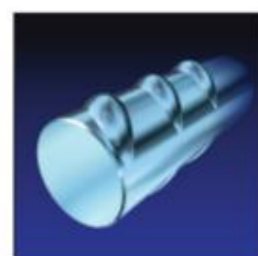
- Anéis de carboneto de tungstênio estão disponíveis com diferentes conteúdos e composições de ligantes, como por exemplo:

- 30% Co or CoNiCr
- 25% Co or CoNiCr
- Mais disponíveis

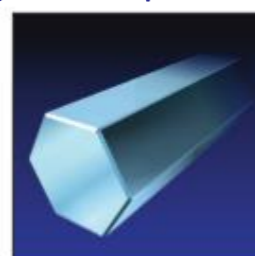
Os rolos e anéis HCC são ferramentas perfeitas para a fabricação de vários formatos e tamanhos leves, como por exemplo:



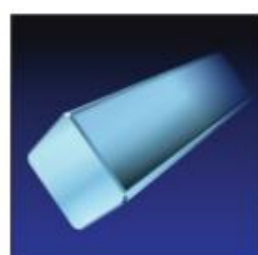
rounds



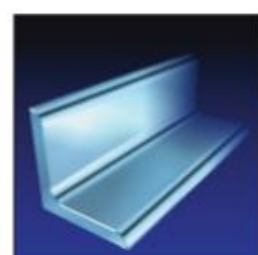
rebar



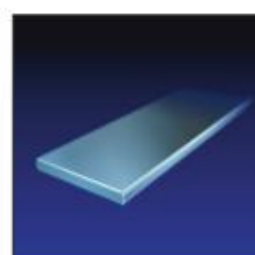
hexagons



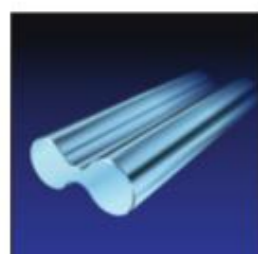
squares



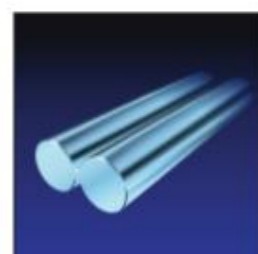
angles



flats



dogbone



slit pass

Localização de nossos clientes em todo o mundo



- Os produtos **Kark** são utilizados em muitos países
- Instalações de produção da **Kark**

KARK

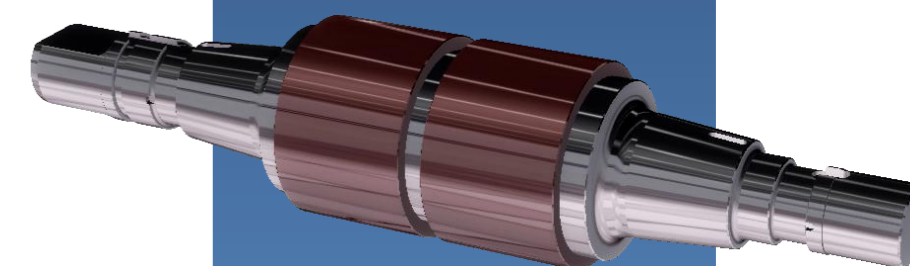
KARK GmbH
Cuxhavener Strasse 60 a+b
21149 Hamburg
Germany
phone +49-40-797 004-40
fax +49-40-797 004-50

www.kark.de
sales@kark.de

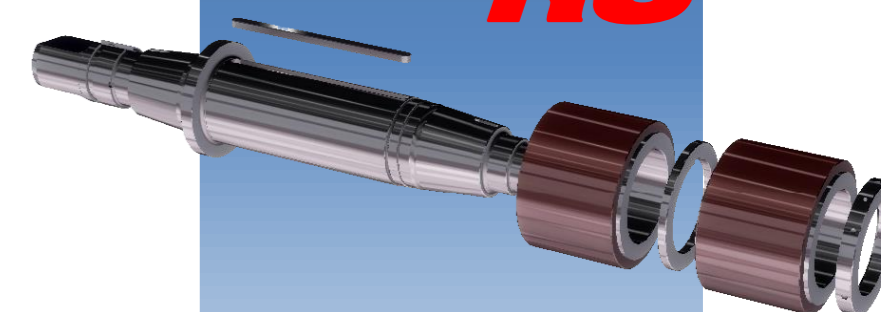
KARK

HCC

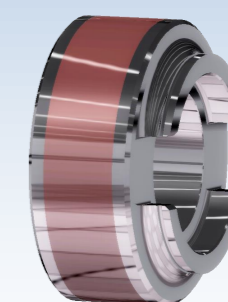
Roll



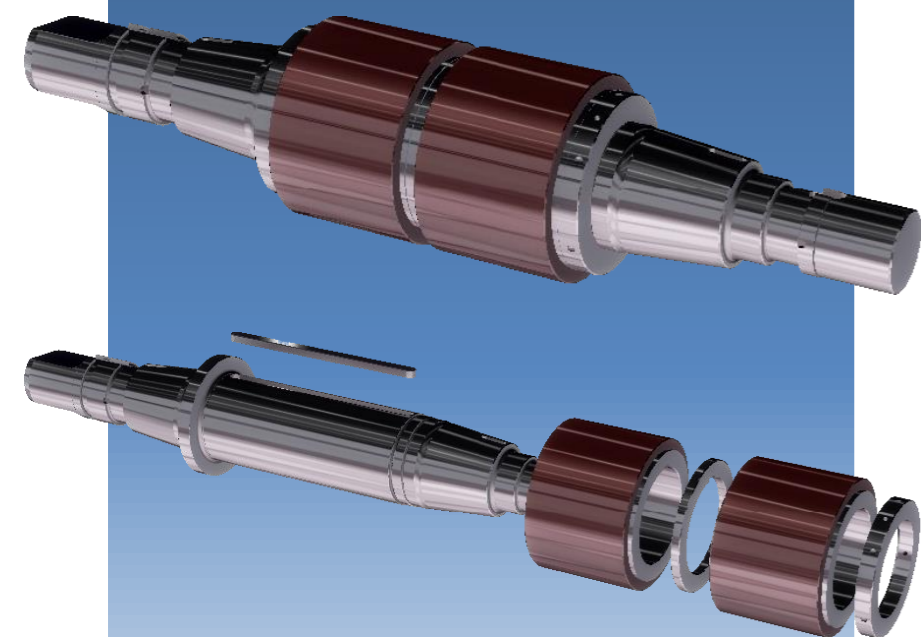
RS



Ring

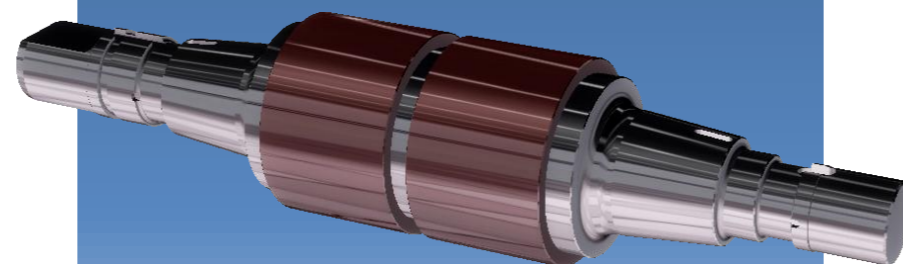


HCCRS



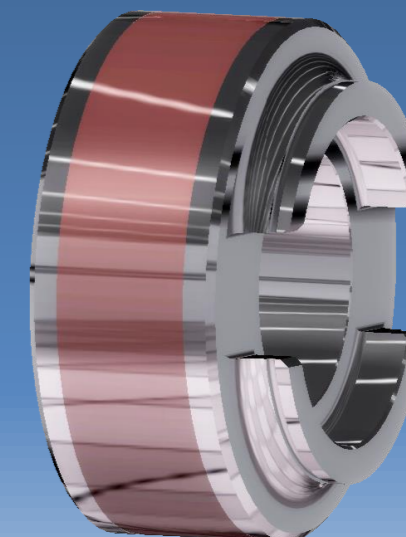
- Altos torques
- Reutilizável
- Diferentes ligantes e composições disponíveis

HCCRoll



- Sem sistema de travamento
- Altíssimos torques e forças
- Comprimento de barril mais utilizável
- Diferentes ligantes e composições disponíveis

HCCRing



- Para suportes cantilever
- Substituição dos anéis compostos existentes
- Várias formatos disponíveis
- Diferentes ligantes e composições disponíveis