



KLAUS KUHN
EDELSTAHLGIESSEREI
GmbH

Klaus Kuhn Edelstahlgießerei GmbH

www.kuhn-edelstahl.de

Niemiecka odlewnia stali szlachetnej **Klaus Kuhn GmbH** została założona w 1960 roku. Zakres produkcji firmy obejmuje odlewanie techniką odśrodkową elementów ze stali szlachetnej od 100 mm i kilku gram wagi w produkcji seryjnej do wielkogabarytowych elementów wykonywanych na pojedyncze zamówienia, które znajdują swoje zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu:

⇒ Elementy i korpusy wirówek dekantacyjnych



stal nierdzewna i kwasoodporna, ferryty i martenzyty, stale Duplex, austenity, bazowe stopy niklu. Maksymalna średnica do 1.300 mm.

⇒ Elementy uszczelnień i filtrów

stal nierdzewna i kwasoodporna, ferryty i martenzyty, stale Duplex, austenity, stale odporne na ścieranie, bazowe stopy niklu. Maksymalna średnica – 1.500 mm; maksymalna waga – 3,3 t.

żeliwo, ciągliwe w niskich temperaturach staliwo, stal nierdzewna i kwasoodporna, ferryty i martenzyty, stale Duplex, austenity, stale odporne na ścieranie, bazowe stopy niklu. Maksymalna średnica zewnętrzna do 1.200 mm i 3.3 t. wagi.

⇒ Elementy pomp i armatury





KLAUS KUHN
EDELSTAHLGIESSEREI
GmbH

➤ Elementy do hut stali i stalowni

stal do ulepszenia cieplnego, stal żarowyttrzymała, stal nierdzewna i kwasoodporna, austenity, stale odporne na ścieranie, żaroodporne stopy odlewnicze.

Maksymalna średnica – 1.500 mm;
maksymalna waga – 3,3 t.

➤ Elementy silników Diesla

żeliwo, stal odporna na ścieranie, bazowe stopy niklu, bazowe stopy kobaltu.
Maksymalna średnica zewnętrzna – 300 mm.

➤ Elementy statków



materiały dla pierścieni gniazd zaworów:

- staliwa żaroodporne, hartowane stopy ferrytu i karbidu, żaroodporne stopy niklu.

Materiały dla elementów urządzeń sterowych:

- stale nierdzewne, martenzyty, austenity, stale Duplex.

Maksymalne wymiary – 1.300 mm

➤ Elementy dla przemysłu spożywczego

stal nierdzewna i kwasoodporna, ferryty, austenity, stale Duplex, stal odporna na ścieranie, bazowe stopy niklu, odlewy warstwowe.

Minimalna średnica wewnętrzna – 60 mm,
Maksymalna średnica zew. – 1.500 mm, waga – 3,8 t.

Kontakt w Polsce

ECOPOL CONSULT

ul. Sabały 3
02-174 Warszawa
ul. Nakielska 156 A
85-391 Bydgoszcz

Szymon Gehrke

Telefon: (52) 340 45 38
Telefax: (52) 340 47 78

gehrke@ecopol.com.pl
www.ecopol.com.pl