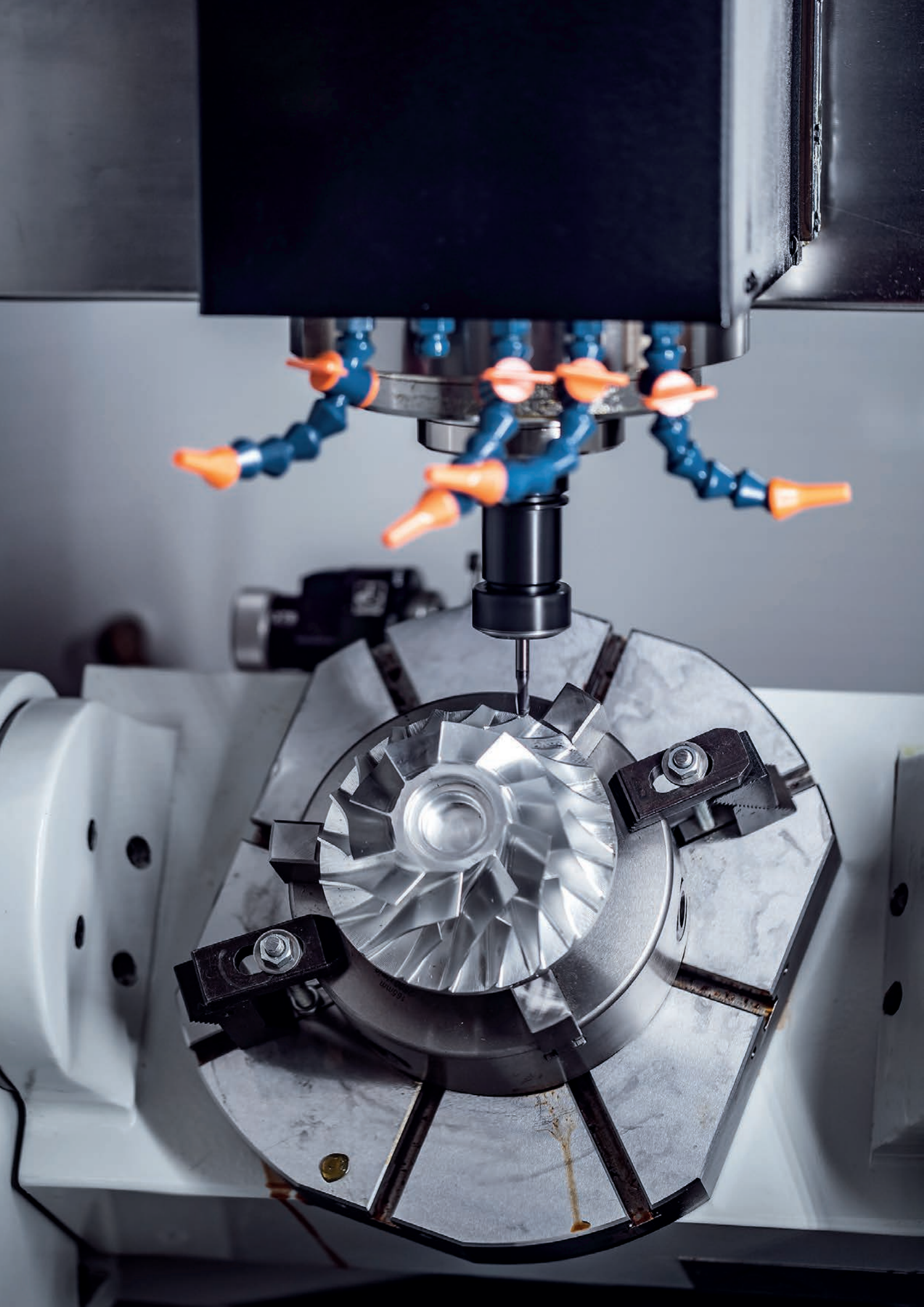




# ÜRÜN KATALOĞU

Cnc Bağlama ve Talaş Kaldırma  
Çözümleri



## ■ HAKKIMIZDA

20 yılı aşkın sektör tecrübemizle, **4140 ıslahlı çelikten ürettiğimiz hidrolik ara yataklarla** sektörde fark yaratıyoruz.

Her bir ürünümüz, CNC hassasiyetiyle üretilerek yüksek mukavemet ve dayanıklılık sunar. Zorlu endüstriyel koşullara mükemmel uyum sağlayan çözümlerimiz, uzun ömürlü performans garantisi ile operasyonel verimliliğinizi artırır.

**Özcan CNC Makine** olarak, yalnızca üretimle yetinmiyor, **arıza tespit ve kurulum hizmetlerimizle** müşterilerimize uçtan uca destek sağlıyoruz. İsteğe özel üretim çözümlerimiz sayesinde, ihtiyaçlarınıza tam uyumlu **hidrolik ara yataklar** sunarak iş süreçlerinizi güçlendiriyoruz.

Dayanıklılığı ve kaliteyi öncelik haline getirerek, sektörün güvenilir çözüm ortağı olmaya devam ediyoruz.

# CNC HİDROLİK ARA YATAK

Ürün Kodu: OZC-HY

## Ürün Özellikleri

- Kendini merkezleyen sabit dinlenme
- Hidrolik Aktüasyon
- Merkezi Yağlama
- Küresel Silindirler

## Teknik Özellikler:

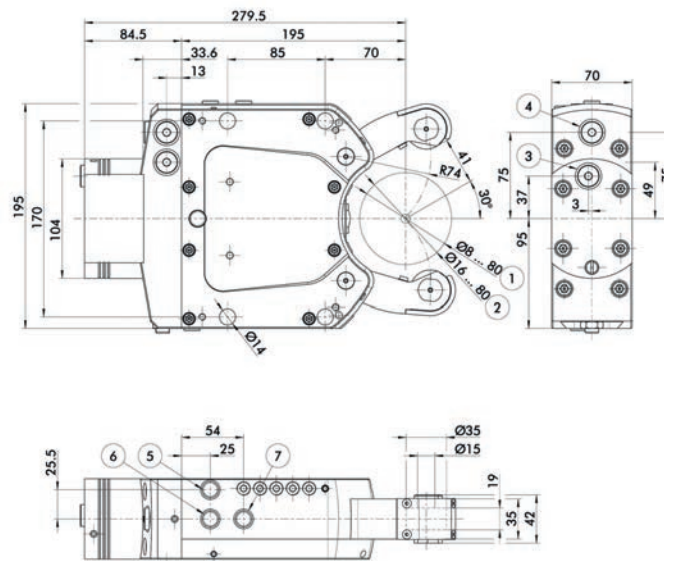
- Sıkma aralığı: 8 - 80 mm
- Silindir başına maksimum sıkıştırma kuvveti: 3,5 kN
- Çalıştırma kuvveti : 8 - 60 bar
- Merkezleme hassasiyeti: < 0,02 mm
- Tekrarlama doğruluğu: < 0,005 mm
- Maksimum çevresel hız: 605 m/dak
- Ağırlık: 15,8 kg

## Teknik Detaylar

Yatak Türü	CNC Hidrolik Ara Yatak
Aktüasyon	Hidrolik
Yağlama Türü	Merkezi/Otomatik Yağlama
Silindir Türü	Küresel Silindirler
Min. Sıkıştırma Ø [mm]	8.0
Maks. Çalıştırma Ø [mm]	80.0
Min. Çalışma Basıncı [bar]	8.0
Maks. Çalışma Basıncı [bar]	60.0
Silindir Başına Maksimum Sıkıştırma Kuvveti [kN]	3.5
Merkezleme Hassasiyeti [mm]	< 0,02
Tekrarlama Doğrusu [mm]	< 0,005
Maks. Çevresel Hız [m/dak]	605.0
Ağırlık [kg]	15.8



## Teknik Çizim



# CNC MANUEL ARA YATAK

Ürün Kodu: OZC-MY

## Ürün Özellikleri

- Kendini merkezleyen sabit dinlenme
- Manuel Aktüasyon
- Merkezi Yağlama
- Küresel Silindirler

## Teknik Detaylar

Yatak Türü	CNC Manuel Ara Yatak
Aktüasyon	Manuel
Yağlama Türü	Merkezi/Manuel Yağlama
Silindir Türü	Küresel Silindirler
Min. Sıkıştırma Ø [mm]	8.0
Maks. Çalıştırma Ø [mm]	80.0
Min. Çalışma Basıncı [bar]	10.0
Maks. Çalışma Basıncı [bar]	60.0
Silindir Başına Maksimum Sıkıştırma Kuvveti [kN]	3.5
Merkezleme Hassasiyeti [mm]	< 0,02
Tekrarlama Doğrusu [mm]	< 0,005
Maks. Çevresel Hız [m/dak]	605.0
Ağırlık [kg]	15.8

## Teknik Özellikler:

- Sıkma aralığı: 30 - 400 mm
- Yük taşıma kapasitesi: 1400 kg
- Çalıştırma Kuvveti: 10 - 60 bar



# CNC C TİPİ MANUEL YATAK

Ürün Kodu: OZC-CT3

## Ürün Özellikleri

- C Tipi Tasarım
- Manuel Aktüasyon
- Merkezi Yağlama
- Yüksek Merkezleme Hassasiyeti

## Teknik Özellikler:

- Sıkma aralığı: 20 - 600 mm
- Maksimum sıkıştırma kuvveti: 3,5 kN
- Çalıştırma kuvveti : 8 - 60 bar
- Merkezleme hassasiyeti: < 0,02 mm
- Tekrarlama doğruluğu: < 0,005 mm
- Maksimum çevresel hız: 605 m/dak
- Ağırlık: 15,8 kg

## Teknik Detaylar

Yatak Türü	C Tipi Manuel Yatak
Aktüasyon	Manuel
Yağlama Türü	Merkezi/Manuel Yağlama
Silindir Türü	Küresel Silindirler
Min. Sıkıştırma Ø [mm]	20.0
Maks. Çalıştırma Ø [mm]	600.0
Min. Çalışma Basıncı [bar]	8.0
Maks. Çalışma Basıncı [bar]	60.0
Silindir Başına Maksimum Sıkıştırma Kuvveti [kN]	3.5
Merkezleme Hassasiyeti [mm]	< 0,02
Tekrarlama Doğrusu [mm]	< 0,005
Maks. Çevresel Hız [m/dak]	605.0
Ağırlık [kg]	15.8



# CNC DİK İŞLEM VE TAŞLAMA YATAK

Ürün Kodu: OZNRZ20-140

## Ürün Özellikleri

- C Tipi Tasarım
- Manuel Aktüasyon
- Merkezi Yağlama
- Yüksek Merkezleme Hassasiyeti

## Teknik Özellikler:

- Sıkma aralığı: 20 - 600 mm
- Maksimum sıkıştırma kuvveti: 3,5 kN
- Çalıştırma kuvveti : 8 - 60 bar
- Merkezleme hassasiyeti: < 0,02 mm
- Tekrarlama doğruluğu: < 0,005 mm
- Maksimum çevresel hız: 605 m/dak
- Ağırlık: 15,8 kg

## Teknik Detaylar

Yatak Türü	Cnc Dik İşlem & Taşlama Yatak
Aktüasyon	Manuel / Hidrolik
Yağlama Türü	Merkezi/Otomatik Yağlama
Silindir Türü	Küresel Silindirler
Min. Sıkıştırma Ø [mm]	20.0
Maks. Çalıştırma Ø [mm]	600.0
Min. Çalışma Basıncı [bar]	8.0
Maks. Çalışma Basıncı [bar]	60.0
Silindir Başına Maksimum Sıkıştırma Kuvveti [kN]	3.5
Merkezleme Hassasiyeti [mm]	< 0,02
Tekrarlama Doğrusu [mm]	< 0,005
Maks. Çevresel Hız [m/dak]	605.0
Ağırlık [kg]	15.8



20+  
YILLIK  
TECRÜBE  
★ ★ ★ ★ ★



*“Cnc’de Yenilik, Üretimde Öncü”*