



Ağır-Hizmet Nokta Dönüşlü Yükleyici performans zinciri

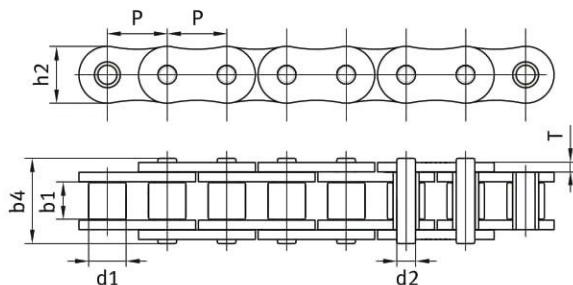
Yıllar süren geliştirmeler, sınamalar ve kanıtlanmış deneyimler sonucu **H.SP** (Ağır-hizmet nokta dönüşlü yükleyici performans) zinciri, iyileştirilmiş malzeme ve metal bilim özellikleri içeren zincir tasarımları ile harika bir performans sağladığı kadar piyasada eşi olmayan bir değer yaratmaktadır.

Önemli noktalar

- Düz yan pul tasarımı sayesinde ölçülebilir maksimum yorgunluk direnci sağlar
- Fazlaıyla yüksek hatveli oyuk rulman bölgeleri olan ve konumlandırılmış iç ve dış pullar ile sağlanan maksimum yorgunluk direnci
- Maksimum ön-yük ile zincirdeki ilk esnemeyi azaltma ve zincir ömrünü uzatma
- Yüksek dayanıklılık için bilyalı sertleştirme yapılmış yan pullar ve makaralar
- Tamamı bilyalı sertlestirmeye tabi tutulmuş ve metal bilim mühendisleri tarafından elden geçirilmiş pimler sayesinde yorgunluk dayanımından ödün vermemekszin arttırlan zincir kopma yükü dayanımı



İzin verin kanıtlayalım!



Ürün özelliklerı

ZİNCİR	P mm	d1 (maks) mm	b1 (min) mm	d2 (maks) mm	b4 (maks) mm	h2 (maks) mm	T mm	Ort. Gerilim kN
60H.SP	19.05	11.91	12.57	5.94	29.20	18.08	3.3	55.0 kN
C80H.SP	25.40	15.88	15.75	7.94	36.20	24.10	4.0	89.0 kN
C100H.SP	31.75	19.05	18.90	9.54	43.60	30.00	4.8	133.5 kN
C120H.SP	38.10	22.23	25.22	11.11	53.50	36.20	5.6	182.4 kN



21'den fazla pulser cihazı farklı test yöntemlerine göre dinamik yorgunluk dayanımını test etmek için hazırız.



20'den fazla teçhizatta zincir yıpranma esneme davranışının test edilmesi.



1000 kN varan güçlerde esneme ve zincir kopma dayanımı değerlendirilmesi.

Mükemmel mühendislik ortağıınız

iwis son teknoloji ekipmanları kullanarak zincirleriminin nihai gerginlik, yorgunluk yükü ve yıpranma karakteristiklerini ölçmektedir. Laboratuvarımız mikroskop ve metal mikroskop, mekaniksel varlıkların değerlendirilmesi, kimyasal bileşim ve verilerin nitelikli analizini de içeren bir çok farklı testleri kapsayacak şekildedir.

AR-GE'ye yapılan bu yatırım, ticari varlığını sürdürürken, iwis'in her farklı uygulama gereksinimini karşılayacak bir ürünü mühendisleriyle meydana getirmesini ve kullanıcıya sunmasına olanak sağlar.

İzin verin kanıtlayalım!

ELITE H.SP

En yakın rakip

Ortalama yorgunluk dayanımı