



Ađır-Hizmet Nokta Dönüřlü 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 tasarımı ile harika bir performans sağladığı kadar piyasada eşi olmayan bir değer yaratmaktadır.

Önemli noktalar

- Düz yan pul tasarımı sayesinde ölçülebilir maksimum yorgunluk direnci sağlar
- Fazlasıyla 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 sertleştirmeye tabi tutulmuş ve metal bilim mühendisleri tarafından elden geçirilmiş pimler sayesinde yorgunluk dayanımından ödün vermeksizin arttırılan zincir kopma yükü dayanımı



İzin verin kanıtlayalım!



H.SP – Makara zincir sanayiindeki en yüksek dayanıklılık standartları için tasarlanmış ve üretilmiştir.

İzin verin kanıtlayalım! Nitelikli orijinal ürün üreticileri bedava H.SP zinciri için imtiyazlıdır.

Ürün özellikleri

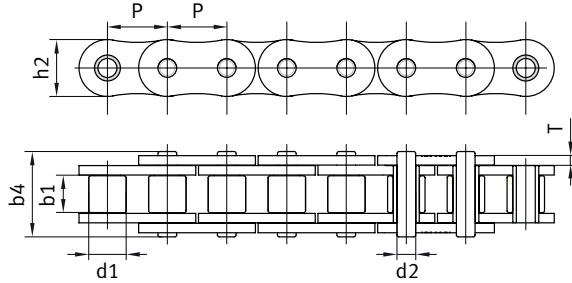
ZİNCİR	P mm	d1 (maks) mm	b1 (min) mm	d2 (maks) mm	b4 (maks) mm	h2 (maks) mm	T mm	Ort. Gerilim
60H.SP	19.05	11.91	12.57	5.94	29.20	18.08	3.3	55.0 kN
C80H.SP	25.40	15.88	15.75	7.94	36.20	24.10	4.0	89.0 kN
C100H.SP	31.75	19.05	18.90	9.54	43.60	30.00	4.8	133.5 kN
C120H.SP	38.10	22.23	25.22	11.11	53.50	36.20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

Mükemmel mühendislik ortağınız

iwis son teknoloji ekipmanları kullanarak zincirlerimizin nihai gerginlik, yorgunluk yükü ve yıpranma karakteristiklerini ölçmektedir. Laboratuvarımız mikroskop ve metal mikroskobu, 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.

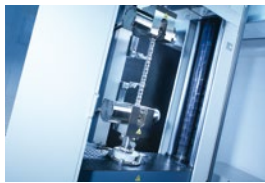
İzin verin kanıtlayalım!



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



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



1000 kN varan güçlerde esneme ve zincir kopma dayanımı değerlendirmesi.

ELITE H.SP

En yakın rakip

Ortalama yorgunluk dayanımı