

Tüp nakil zincirleri

Sorun/ilk durum: İnce duvarlı içi boş gövdelerin muhtelif süreç istasyonları arasında (temizleme, boyama, kurutma vb.) nazikçe desteklenmesi ve güvenilir bir şekilde nakledilmesi.

Çözüm önerimiz: iwis yüksek performanslı zincirleri-oksitlenme dirençli makaralı zincirleri, ataçmanların kolay değiştirilebilmesi. **Sadece iwis'de.**

Önemli noktalar

- Taşıyıcı çubuklar, iwis'in tedarik ettiği özel el aleti ile, çalışma alanında kolayca değiştirilebilir, zinciri koparmaya ya da makineden çıkarmaya gerek yoktur
- İyi esneme özelliğine sahip, oksitlenmeye dirençli yüksek alaşımlı çelikten imal edilmiş çubuklar ve adaptör
- Özel yıpranma dirençli SL pimlere sahip iwis standart makaralı zincirleri kullanılmaktadır ki, delik pimli zincirlere kıyasla daha uzun ömürlüdür
- 1 mm taksimatlı nakil çubukları arzu edilen uzunluklarda mevcuttur
- Farklı şekillerde çubuk uçları mevcuttur-örneğin plastik ya da alüminyumdan koruyucu kafalı gibi
- Çubuklar arası mesafelerin istenildiği gibi ayarlanabilmesi
- 1/2", 5/8" inç ve 3/4" inç yanları kavisli tasarım da mevcuttur (sadece ANSI)
- Basit zincirler de aynı zamanda bakım gerektirmeyen modeli ile mevcuttur (MEGAlife)

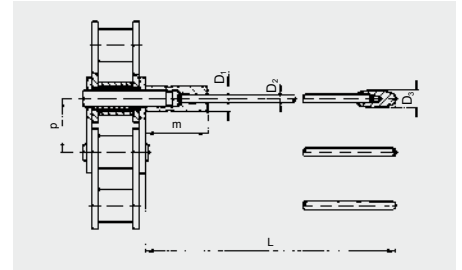




Teknik ölçüler

DIN/ISO Nr.	iwis ref. Nr.	Havne p (mm)	L-maks. (mm)	D ₁ (mm)	m (mm)	D ₂ (mm)	D ₃ (mm)
08B-1	L 85 SL	12,7	300	8,0	22,0	4,0	8,0
10B-1	M 106 SL	15,875	300	8,0	22,0	4,0	8,0
12B-1	M 127 SL	19,05	300	8,0	22,0	4,0	8,0
12A-1 ANSI 60	M 128 ASL	19,05	300	8,0	22,0	4,0	8,0

Lütfen siparişinizde ya da sorularınızda L boyunu belirtiniz.



Teknik özellikler

- Çubuklar zincir tabanındaki çıkıntılı pimlerin üzerine adaptör yardımıyla sıkıştırılmış ve fitille emniyete alınarak dönmesi önlenmiştir.
- Tamir ihtiyacı durumunda çubuk kolaylıkla ve hızlıca değiştirilebilir. iwis özel aleti ile adaptörün aralanması yeterlidir (çizime bakınız).

Uygulama alanları

- Tüplerin ve ince duvarlı içi boş tenek kutuların nakledildiği, boyandığı, temizlendiği ve kurutulduğu her yerde

