

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 alaşımımlı çelikten imal edilmiş çubuklar ve adaptör
- Özel yıpranma dirençli SL pimlere sahip iwiS standart makaralı zincirleri kullanmaktadır 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" inch ve 3/4" inch yanları kavisli tasarım da mevcuttur (sadece ANSI)
- Basit zincirler de aynı zamanda bakım gerektirmeyen modeli ile mevcuttur (MEGALife)



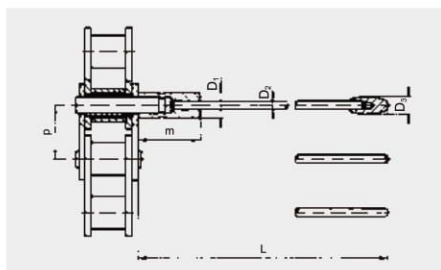
www.iwis.com



Teknik ölçüler

DIN ISO N:	iwis ref. N:	\hat{n} ative 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
12 A-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 çıkışlı pimlerin üzerine adaptör yardımıyla sıkıştırılmış ve fitille emniyete alınarak dönmesi önlenmiştir.
- Tamir ihtiyacı durumunda çubuk kolaylıkla ve hızla değiştirilebilir. iwis özel aleti ile adaptörün aralanması yeterlidir (çizime bakınız).

Uygulama alanları

- Tüpelerin ve ince duvarlı içi boş teneke kutuların nakledildiği, boyandığı, temizlendiği ve kurutulduğu her yerde

