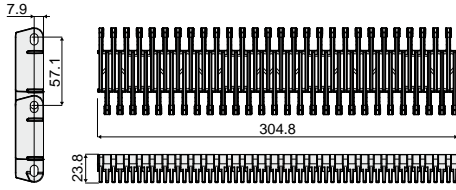
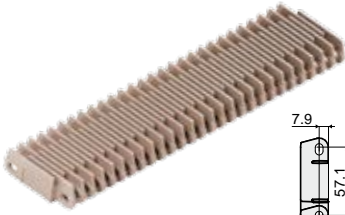


قطعة 705 وحدة لبساط النقل



كود
705 / 84208

الخامات: وحدات من البولي بروبيلين بلون البيج.
المواصفات:

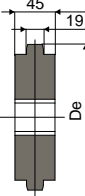
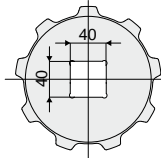
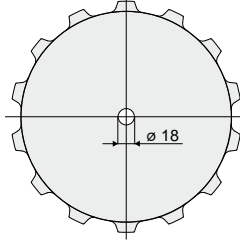
- الاستخدام: مثالية لصناعة الأغذية حيث تضمن سطح نقل متساوي.
- الحد الأقصى المُطَبَّق لحمولة العمل: 29200 نيوتن / متر (1 متر من البساط الناقل عند +20 درجة مئوية).
- درجة حرارة التشغيل: من +5 درجة مئوية إلى +105 درجة مئوية.
- السطح المفتوح: 34%.

العبوة: 24 قطعة.

حسب الطلب:

- وحدات: من راتنج الاستيال.
- سُيُور: يتم توريدها مركبة ومقاسات مختلفة.
- أمشاط النقل: لنقل المنتج.
- العبوات: حسب طلبك.

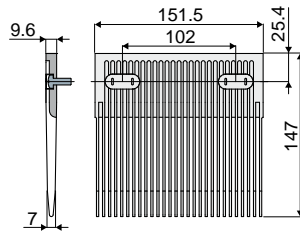
قطعة 706 عجلة مُسننة الجر - الرجوع (للسلاسل التراكبية)



.N denti	Diametro primitivo	Diametro esterno	كود
	Dp (mm)	De (mm)	
14	256,82	256,5	706 / 84209
9	167,08	164,1	706 / 85850

الخامات: عجلات من البولي أميد سوداء اللون.
المواصفات: للاستخدام مع السلاسل التراكبية رقم 705.
العبوة: 2 قطع.
حسب الطلب:
• العبوات: حسب طلبك.

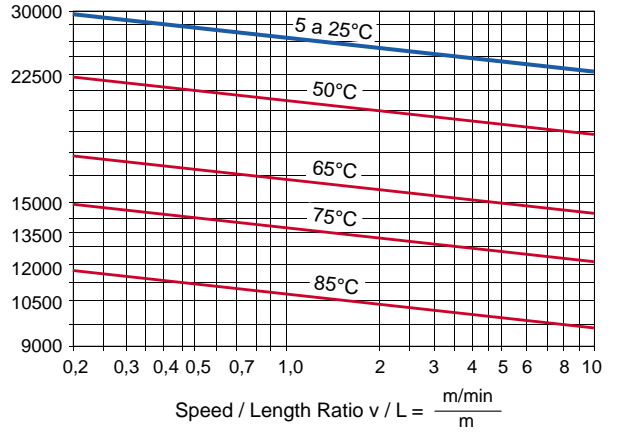
قطعة 707 مشط النقل



كود
707 / 88703

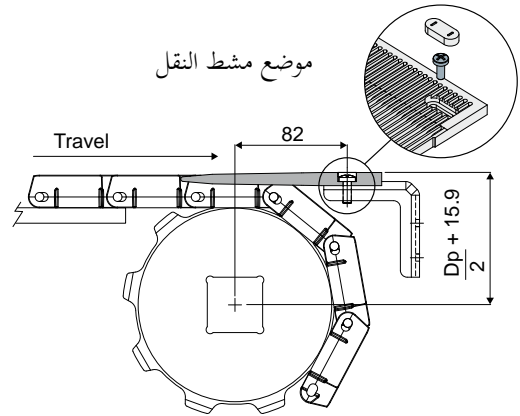
الخامات: مشط وسدادات تغطية للبراغي من البولي بروبيلين بلون رملي، براغي M6 من الفولاذ المقاوم للصدأ.
المواصفات: يجب الاستخدام مع السلاسل المعيارية قطعة 705.
يعتمد نوع التركيب على درجة حرارة التشغيل.
العبوة: 8 قطع.
حسب الطلب:
• العبوات: عبوة تحتوي على عدد حسب الطلب.

Max working load (N / m)

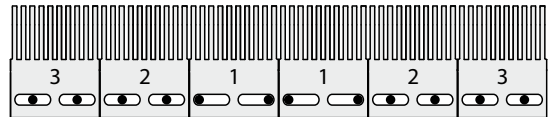


Speed / Length Ratio $v / L = \frac{m/min}{m}$

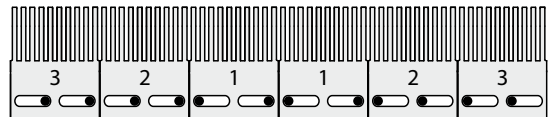
موضع مشط النقل



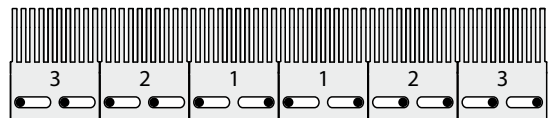
التركيب في درجة حرارة البيئة (20° مئوية)



التركيب في درجات حرارة منخفضة



التركيب في درجات حرارة مرتفعة



مركز السلسلة