

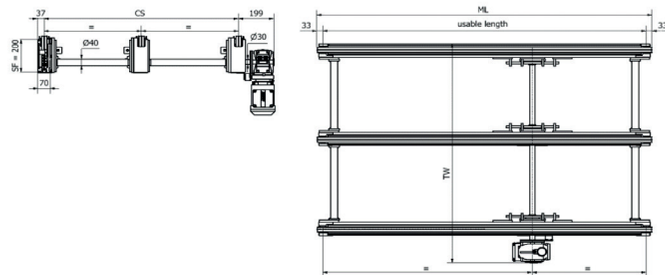
KETTENFÖRDERER 7720 / 7721

Der Grundrahmen aus stranggepressten, legierten Aluminiumprofilen ist Voraussetzung für den modularen Aufbau, lässt leichte Veränderungen zu, ist daher besonders geeignet für den flexiblen Materialfluss und ist zudem hoch belastbar. Die Präzisionsketten rollen auf Hochleistungskettenführungen. Der Kettenförderer wird auf starken Doppelstützen aus Profilstahl montiert. Die Gesamthöhe ist über Gewindefüße einstellbar. Durch die Verwendung von hochwertigen Materialien und modernster Technik ist der Förderer

Technische Daten

Allgemein	7720	7721
Max. Last	3000 kg 1100 kg/100 mm	4000 kg 1500 kg/100 mm
Geschwindigkeit	3 - 18 m/min	
Steigung	nicht möglich	
Umgebungstemperatur	+5°C bis 50°C	
Feuchtigkeit	Max. 90%, nicht kondensierend	
Umwelt	Nicht geeignet für den Einsatz mit aggressiven Medien wie Säuren und Basen. Ausnahmen nach Freigabe	
Lautstärke	Leq < 70dB(A)	
Kette		
Dimension	DIN 8178 10B-2	5/8 x 3/8 duplex
Material	Präzisions-Rollenkette, gerade Lasche	
7720	2-strängig	
7721	3-strängig	
Motor	< 320 Nm	
Nennspannung	400 V / 50 Hz (480V / 60 Hz)	
Leistung	6 / 9 / 12 m/min 1500 / 2200 / 3000 W	
Seitenwange		
Extrusion	200 x 40 mm	

Abmessungen



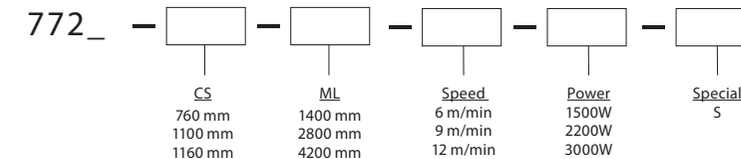
Dimensionen		
PW	palette width	790 - 1.640 mm
UW	usable with	830 - 1.680 mm (PW+40 mm)
CS	Chain spacing	750 - 1.600 mm (PW-40 mm)
ML	module length	900 - 15.000 mm
TW	total width	CS + 236 mm
TOC	Top of chain	250 - 1.200 mm

Equipment	
Sensor	Motorbremse
Rammschutz	Frequenzumrichter
Zwischenbleche	EX
Seitenführung	VIK

Bestell-Information

- Das Modul ist vollständig montiert
- Bitte bestellen Sie Steuerung & Sensoren (Ventile, Lichtschranken, Initiatoren, etc.) separat.
- Stahlteile sind pulverbeschichtet oder verzinkt

Bitte erstellen Sie einen Produktschlüssel mittels Konfigurator



Wenn Sie einen Bedarf abweichend vom Standard haben, fügen Sie ein „S“ hinzu und beschreiben die Spezial-Anforderung.

z.B. Paletten-Abmessung, Umwelt, Stromnetz, EX, VIK,...

S - Special:

Anforderung:

Beispiel eines Produktschlüssels: 7720-760-1400-9-2200

Dieser Produktschlüssel steht für:
Kettenförderer, 2-strängig, Kettenabstand CS 760 mm, Länge 1400 mm, Geschwindigkeit 9 m/min, 2200 W

Liefergegenstand

Konfigurator

Bestell-Beispiel