

Modul-Bänder





#### Vorwort

Wir von der Belt Technik GmbH wollen stets ein verlässlicher und integrer Partner mit hohen ethischen Ansprüchen für unsere Kunden sein, kreative Köpfe zusammenbringen, um die besten Lösungen für die Anforderungen der Märkte zu finden. Das bedeutet für uns erfolgreiches Wirtschaften. Unser Anspruch ist es, der attraktivste Partner für unsere Kunden zu sein, wann immer sie Herausforderungen begegnen.

Unsere Firma hält sich an den Grundsatz "Innovation muss fortlaufend sein"!

Deshalb investieren unsere Produzenten große Summen in Forschung und Entwicklung.

Eines unserer Kerngeschäfte ist der Vertrieb intelligenter modularer Kunststoff-Förderbänder. Wir bieten ein sehr umfangreiches Sortiment an qualitativ hochwertigen und zertifizierten Modulbändern an. Diese beziehen wir von der Nr.1 Hersteller in China (Hong's Belt). Diese werden bereits seit mehreren Jahren erfolgreich in den USA vertrieben und auch in Europa finden sie immer mehr Anklang.

Die Modulbänder werden für den europäischen Markt in Polen produziert und konfektioniert. Das garantiert für unsere Kunden kurze Lieferzeiten. Auch Express-Konfektionierung ist auf Anfrage möglich.

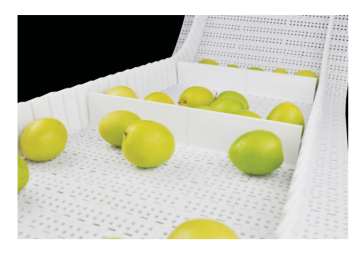
Die Belt Technik bietet komplette Produktsysteme, sowohl für weltweite und OEM-Kunden an. Für Sonderwünsche sind wir flexibel und entwickeln auf Wunsch ein Spezialprodukt. Wir beraten Sie sehr gerne vor Ort.

Wir kennen das wichtige Prinzip zwischen langfristiger Zusammenarbeit und technologischer Unterstützung.

Geschäftsführer der Belt Technik GmbH

Christian Scholz

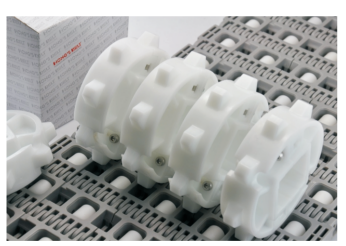










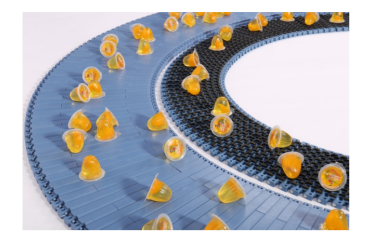


























































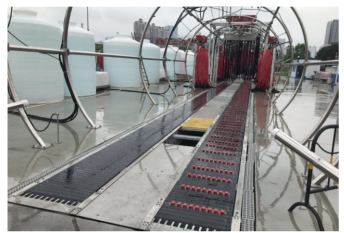


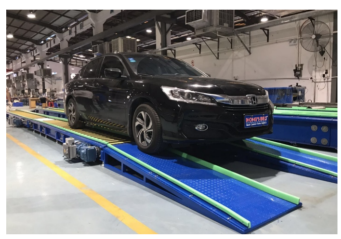




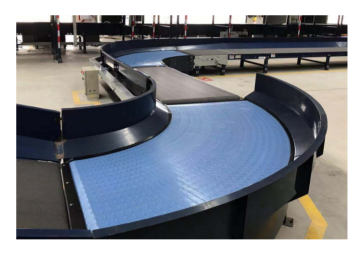










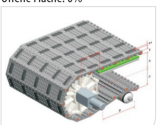








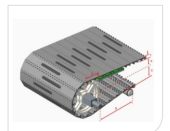
Typ: HS-100A Teilung: 50. 8 MM Dicke: 16 MM Offene Fläche: 0%



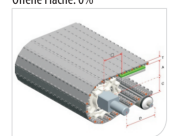
Typ: HS-100B-EL Teilung: 50. 8 MM Dicke: 19.5 MM Offene Fläche: 18%



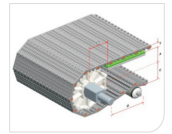
Typ I: HS-100A-HD Teilung: 50. 8 MM Dicke: 16 MM Offene Fläche: 0%



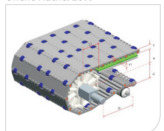
Typ: HS-100A-HD-N-EL Teilung: 50. 8 MM Dicke: 19.5 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-200A Teilung: 25.4 MM Dicke: 10 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-100B Teilung: 50. 8 MM Dicke: 16 MM Offene Fläche: 20%



Typ: HS-100C Teilung: 50. 8 MM Dicke: 19 MM Offene Fläche: 0%



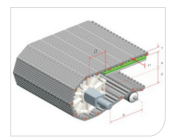
Typ: HS-100B-HD Teilung: 50. 8 MM Dicke: 16 MM Offene Fläche: 17 .6%



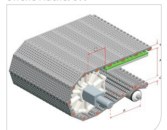
Typ: HS-100B-HD-N Teilung: 50. 8 MM Dicke: 16 MM



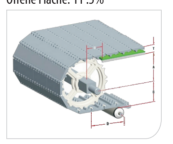
Typ: HS-200B Teilung: 25.4 MM Dicke: 10 MM Offene Fläche: 15%



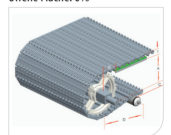
Typ: HS-100AN Teilung: 50. 8 MM Dicke: 18.5 MM Offene Fläche: 0%



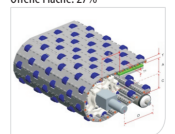
Typ: HS-101B Teilung: 50. 8 MM Dicke: 16 MM Offene Fläche: 11.5%



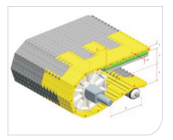
Typ: HS-100A-HD-N Teilung: 50. 8 MM Dicke: 16 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-103B-HD-N Teilung: 50. 8 MM Dicke: 16 MM Offene Fläche: 27%



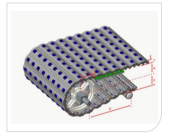
Typ: HS-200C Teilung: 25.4 MM Dicke: 13 MM Offene Fläche: 0%



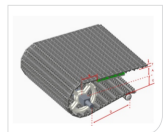
Typ: HS-100D Teilung: 50. 8 MM Dicke: 17.3 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-102B Teilung: 50. 8 MM Dicke: 16 MM Offene Fläche: 20%



Typ: HS-100A-HD-N-C Teilung: 50. 8 MM Dicke: 26.5 MM Offene Fläche: 3%



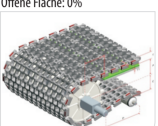
Typ: HS-103B-HD-AN Teilung: 50. 8 MM Dicke: 19 MM Offene Fläche: 27%



Typ: HS-200EL Teilung: 25.4 MM Dicke: 13 MM Offene Fläche: 0%



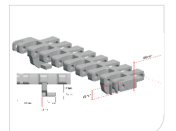
Typ: HS-200AN Teilung: 25.4 MM Dicke: 11,5 MM Offene Fläche: 0%



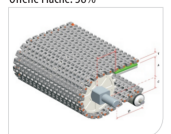
Typ: HS-300B-EL Teilung: 45 MM Dicke: 18 MM Offene Fläche: 52%



Typ: HS-300B-PLUS-C Teilung: 45 MM Dicke: 19.5 MM Offene Fläche: 52%



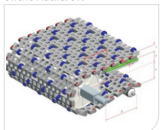
Typ: HS-300B-HD-GB Teilung: 45 MM Dicke: 15 MM Offene Fläche: 38%



Typ: HS-500B Teilung: 25.4 MM Dicke: 11 MM Offene Fläche: 36%



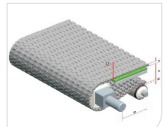
Typ: HS-200A-HD Teilung: 25.4 MM Dicke: 10.2 MM Offene Fläche: 0%



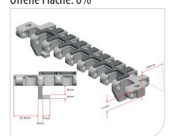
Typ: HS-300C Teilung: 45 MM Dicke: 19.5 MM Offene Fläche: 52%



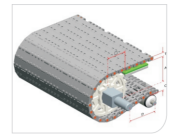
Typ: HS-300B-HD Teilung: 45 MM Dicke: 15 MM Offene Fläche: 38%



Typ: HS-400A Teilung: 10 MM Dicke: 7 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-500B-EL-GB Teilung: 25.4 MM Dicke: 15.5 MM Offene Fläche: 36%



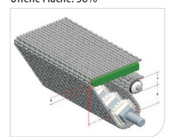
Typ: HS-201A Teilung: 25.4 MM Dicke: 12.5 MM Offene Fläche: 0%



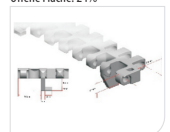
Typ: HS-300B-PLUS Teilung: 45 MM Dicke: 15 MM Offene Fläche: 52%



Typ: HS-300B-HD-EL Teilung: 45 MM Dicke: 18 MM Offene Fläche: 38%



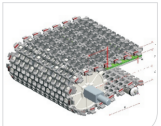
Typ: HS-400B Teilung: 10 MM Dicke: 7 MM Offene Fläche: 24%



Typ: HS-500B-GB Teilung: 25.4 MM Dicke: 11 MM Offene Fläche: 36%



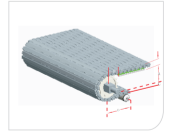
Typ: HS-300B Teilung: 45 MM Dicke: 15 MM Offene Fläche: : 52%



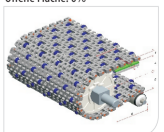
Typ: HS-300B-PLUS-EL Teilung: 45 MM Dicke: 18 MM Offene Fläche: 52%



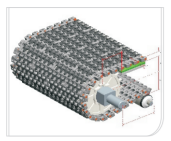
Typ: HS-300B-HD-C Teilung: 45 MM Dicke: 19.5 MM Offene Fläche: 38%



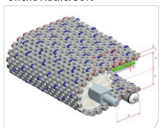
Typ: HS-500A-N Teilung: 25.4 MM Dicke: 16.4 MM Offene Fläche: 0%



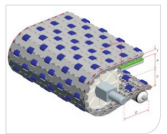
Typ: HS-500C Teilung: 25.4 MM Dicke: 13.5 MM Offene Fläche: 36%



Typ: HS-500EL Teilung: 25.4 MM Dicke: 15.5 MM Offene Fläche: 36%



Typ: HS-501C Teilung: 25.4 MM Dicke: 14.5 MM Offene Fläche: 40%



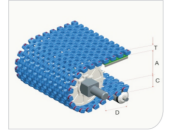
Typ: HS-502C Teilung: 25 MM Dicke: 14.5 MM Offene Fläche: 0%



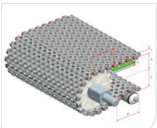
Typ: HS-502A-HD Teilung: 25.4 MM Dicke: 8,8 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-600C Teilung: 25.4 MM Dicke: 32 MM Offene Fläche: 0%



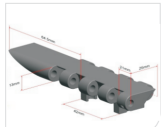
Typ: HS-500B-HD Teilung: 25.4 MM Dicke: 12.7 MM Offene Fläche: 36%



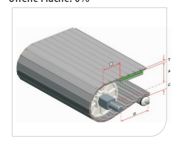
Typ: HS-501D Teilung: 25.4 MM Dicke: 15.5 MM Offene Fläche: 35%



Typ: HS-502D Teilung: 25 MM Dicke: 14.5 MM Offene Fläche: 0%



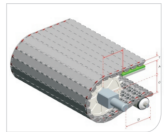
Typ: HS-502A-127.5FB Teilung: 25 MM Dicke: 13 MM Offene Fläche: 0%



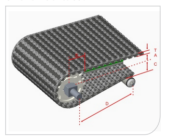
Typ: HS-700A Teilung: 27.2 MM Dicke: 8.7 MM Offene Fläche: 0%



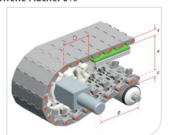
Typ: HS-501 A Teilung: 25.4 MM Dicke: 13 MM Offene Fläche: 35%



Typ: HS-502A Teilung: 25 MM Dicke: 13 MM Offene Fläche: 0%



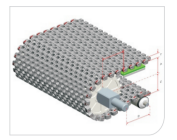
Typ: HS-502EL Teilung: 25 MM Dicke: 15.5 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-502A-83GB Teilung: 25 MM Dicke: 13 MM Offene Fläche: 0%,



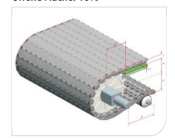
Typ: HS-700B Teilung: 27.2 MM Dicke: 8.7 MM Offene Fläche: 38%



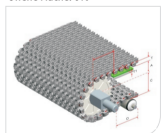
Typ: HS-501B Teilung: 25.4 MM Dicke: 13 MM Offene Fläche: 40%



Typ:HS-502B Teilung: 25 MM Dicke: 13 MM Offene Fläche: 16%



Typ: HS-502ZS Teilung: 25 MM Dicke: 14.2 MM Offene Fläche: 0%



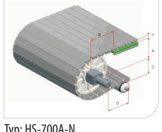
Typ: HS-600B Teilung: 25.4 MM Dicke: 18 MM Offene Fläche: 40%



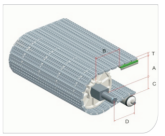
Typ: HS-700EL Teilung: 27.2 MM Dicke: 12.2 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-701 B Teilung: 27.2 MM Dicke: 14.3 MM Offene Fläche: 38%



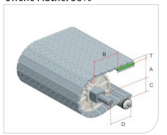
Typ: HS-700A-N Teilung: 27.2 MM Dicke: 9.8 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-700B-N Teilung: 27.2 MM Dicke: 8.7 MM Offene Fläche: 38%



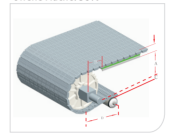
Typ: HS-700D-N Teilung: 27.2 MM Dicke: 14.3 MM Offene Fläche: 38%



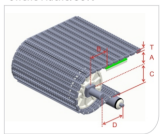
Typ: HS-700AB-N Teilung: 27.2 MM Dicke: 9.8 MM Offene Fläche: 4%



Typ: HS-700EL-N Teilung: 27.2 MM Dicke: 14.8 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-702B-N Teilung: 27.2 MM Dicke: 9.8 MM Offene Fläche: 24%



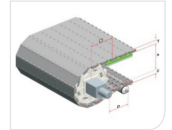
Typ: HS-703B-N Teilung: 27.2 MM Dicke: 13.2 MM Offene Fläche: 38%



Typ: HS-750RC Teilung: 7.5 MM Dicke: 5.5 MM Offene Fläche: 0%



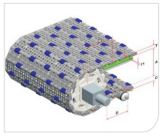
Typ: HS-800-1C Teilung: 50.8 MM Dicke: 8 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-900A Teilung: 50.8 MM Dicke: 14 MM Offene Fläche: 0%



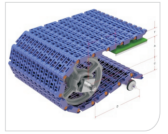
Typ: HS-900B Teilung: 50.8 MM Dicke: 14 MM Offene Fläche: 34%



Typ: HS-900C Teilung: 50.8 MM Dicke: 17 MM Offene Fläche: 34%



Typ: HS-901 B Teilung: 50.8 MM Dicke: 16 MM Offene Fläche: 18%



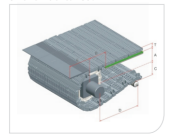
Typ: HS-900B-HD Teilung: 50.8 MM Dicke: 16 MM Offene Fläche: 32%



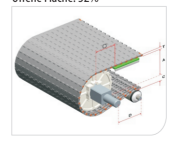
Typ: HS-902B Teilung: 50.8 MM Dicke: 16 MM Offene Fläche: 23%



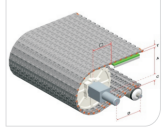
Typ: HS-901 D Teilung: 50.8 MM Dicke: 25.5 MM Offene Fläche: 36%



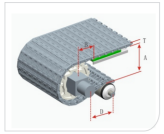
Typ: HS-901D-HD Teilung: 50.8 MM Dicke: 24 MM Offene Fläche: 27%



Typ: HS-1000A Teilung: 19 MM Dicke: 8.5 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-1000B Teilung: 19 MM Dicke: 8.5 MM Offene Fläche: 27%



Typ: HS-1001B Teilung: 19 MM Dicke: 8.5 MM Fläche: 27%



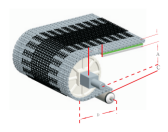
Typ: HS-F1000-85A Teilung: 25.4 MM Dicke: 8.6 MM Fläche: 1%



Typ: HS-F1000-85A-B Teilung: 25.4 MM Dicke: 8.6 MM Fläche: 1%



Typ: HS-1100EL Teilung: 15.2 MM Dicke: 10.5 MM Offene Fläche: 0%



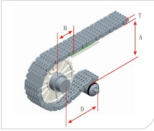
Typ: HS-1100B-N-EL Teilung: 15.2 MM Dicke: 10.9 MM Offene Fläche: 28%



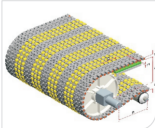
Typ: HS-F1000A Teilung: 25.4 MM Dicke: 8.6 MM Offene Fläche: 0%



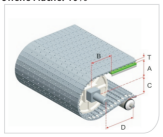
Typ: HS-F1000-84B Teilung: 25.4 MM Dicke: 8.6 MM Offene Fläche: 42%



Typ: HS-F1000-58RR Teilung: 25.4 MM Dicke: 14.2 MM Offene Fläche: 42%



Typ:/ HS-1100C Teilung: 15.5 MM Dicke: 11.5 MM Offene Fläche: 10%



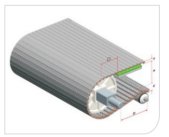
Typ: HS-1100AB-N Teilung: 15.2 MM Dicke: 8.7 MM Offene Fläche: 3%



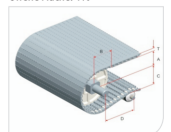
Typ: HS-F1000B Teilung: 25.4 MM Dicke: 8.6 MM Offene Fläche: 42%



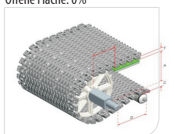
Type: HS-F1000-84B-GB Teilung: 25.4 MM Dicke: 8.6 MM Offene Fläche: 42%



Typ: HS-1100A Teilung: 15.2 MM Dicke: 9 MM Offene Fläche: 1%



Typ:/ HS-1100A-N Teilung: 15.2 MM Dicke: 8.7 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-1200B Teilung: 31.75 MM Dicke: 12 MM Offene Fläche: 40%



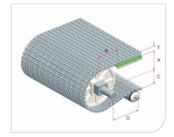
Typ: HS-F1000-85A-GB Teilung: 25.4 MM Dicke: 8.6 MM Fläche: 1%



Typ: HS-F1000-85AB-GB Teilung: 25.4 MM Dicke: 8.6 MM Fläche: 1%



Typ: HS-1100B Teilung: 15.2 MM Dicke: 9 MM Offene Fläche: 30%



Typ: HS-1100B-N Teilung: 15.2 MM Dicke: 8.7 MM Offene Fläche: 28%

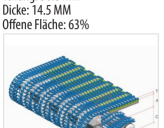


Typ: HS-1201B Teilung: 31.75 MM Dicke: 12.5 MM Offene Fläche: 36%

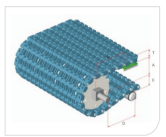




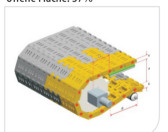
Typ: HS-1400B Teilung: 50.8 MM Dicke: 14.5 MM Offene Fläche: 63%



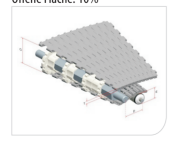
Typ: HS-1500B-N Teilung: 12.7 MM Dicke: 6.4 MM Offene Fläche: 53%



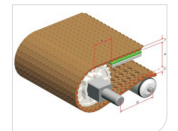
Typ: HS-1700B Teilung: 38.1 MM Dicke: 18.9 MM Offene Fläche: 37%



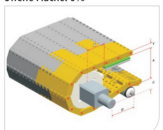
Typ: HS-1800B Teilung: 63.5 MM Dicke: 25 MM Offene Fläche: 10%



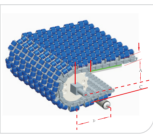
Typ: HS-2000A Teilung: -Dicke: 10 MM Offene Fläche: 0%



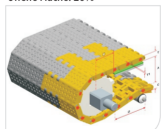
Typ: HS-1500A Teilung: 12.7 MM Dicke: 8.5 MM Offene Fläche: 0%



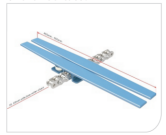
Typ: HS-1600A Teilung: 50.8 MM Dicke: 20 MM Offene Fläche: 0%



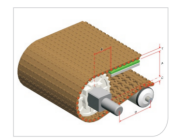
Typ: HS-1700C Teilung: 38.1 MM Dicke: 47.6 MM Offene Fläche: 26%



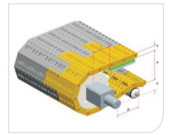
Typ: HS-1800D Teilung: 63.5 MM Dicke: 26.5 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-2200A Teilung: 19.05 MM Dicke: -Offene Fläche: -



Typ: HS-1500A-HD Teilung: 12.7 MM Dicke: 10 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-1600B Teilung: 50.8 MM Dicke: 20 MM Offene Fläche: 11%



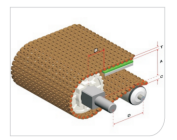
Typ: HS-1800A Teilung: 63.5 MM Dicke: 25 MM Offene Fläche: 0%



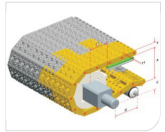
Typ: HS-1800E Teilung: 63.5 MM Dicke: 32 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-2200A-EL Teilung: 19.0S MM Dicke: -Offene Fläche: -



Typ: HS-1500B Teilung: 12.7 MM Dicke: 8.5 MM Offene Fläche: 19%



Typ: HS-1600D Teilung: 50.8 MM Dicke: 23 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-1800A-100 Teilung: 63.5 MM Dicke: 25 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-1900B Teilung: 50.8 MM Dicke: 15.2 MM Offene Fläche: 55%



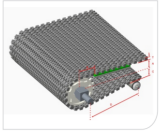
Typ: HS-2200B1 Teilung: 19.05 MM Dicke: -Offene Fläche: -



Typ: HS-2200B2 Teilung: 19.05 MM Dicke: -Offene Fläche: 15%



Typ: HS-2200B2-EL Teilung: 19.05 MM Dicke: -Offene Fläche: -



Typ: HS-2400B Teilung: 25.4 MM Dicke: 12.7 MM Offene Fläche: 42%



Typ: HS-2500A Teilung: 25.4 MM Dicke: 10 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-2500B Teilung: 25.4 MM Dicke: 10 MM Offene Fläche: 31.7%



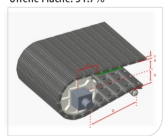
Typ: HS-2500D Teilung: 25.4 MM Dicke: 16.1 MM Offene Fläche: 39.2%



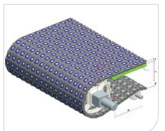
Typ: HS-2500E Teilung: 25.4 MM Dicke: 13 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-2600B Teilung: 25 MM Dicke: 11 MM Offene Fläche: 44%



Typ: HS-2700D Teilung: 57.15 MM Dicke: 24.8 MM Offene Fläche: 22.3%



Typ: HS-2800C Teilung: 25 MM Dicke: 12.7 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-3000B Teilung: 25.4 MM Dicke: 9.8 MM Offene Fläche: 25%



Typ: HS-3200A Teilung: 15.2 MM Dicke: 8.8 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-3600B Teilung: 50 MM Dicke: 16 MM Offene Fläche: 27%



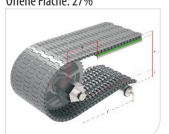
Typ: HS-3800-1C Teilung: 50.8 MM Dicke: 20.7 MM Offene Fläche: 5%



Typ: HS-3800-3C Teilung: 50.8 MM Dicke: 19 MM Offene Fläche: 3%



Typ: HS-3900C Teilung: 50.8 MM Dicke: 20 MM Offene Fläche: 14%



Typ: HS-4000A Teilung: 5.0 MM Dicke: 4.0 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-4000B Teilung: 5.0 MM Dicke: 6.5 MM Offene Fläche: 8%



Typ: HS-4800A Teilung: 25.4 MM Dicke: 12.5 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-6800A Teilung: 38.1 MM Dicke: 19 MM Offene Fläche: 0%





Typ: HS-LBP1005 Teilung: 25.4 MM Dicke: 25.6 MM Offene Fläche: 0%



Typ: HS-6800D Teilung: 38.1 MM Dicke: 20.4 MM Offene Fläche: 0%



### Zubehör für

Artikel	Fotos	100 Serie	101 Serie	102 Serie	100A-HD Serie	100B-HD Serie	100A-HD-N Serie	100B-HD-N Serie	103B-HD-N Serie	200 Serie	201 Serie	200-HD Serie	300 Serie	300B-HD-Serie	400
Zahnräder		100 Zeite	6T 8T 9T 10T 12T 16T	102 XIII.	NOA IID SCIE	TOOD IID SCIRC	6T 8T 10T 12T 6T-N 8T-N 10T-N 12T-N	100 10 1001	100010 1001	7T 8T 10T 12T 16T 20T	18T	8T 10T 12T 16T 20T	3003416	8T 12T	{ 1 2
		25 50 75 100 150		24 40 50 75 100 150	25 50 75 100		2 5 7 10 15	5 0 5 00 50		25 50 75		25 50 75			
Profile	No think	50													
		75 100 150			150	76.2 101.6 152.4									
	<b>####</b>		50 60												
Seitenplatten			35 60 85 110 160		60 85 110		3 6 8 1 1	35 60 85 10 60		35 60 85		35 60		25	
Schieber														Ja	
Fingerplatte	133														
Gleitleisten für Kurven- bänder	MAIL												U1-U6 T0-T5	U1-U6 T0-T5	
Gummi Beschichtung			Ja				Ja			Ja			Ja	Ja	
Roller-Top Bänder			Ja				Ja			Ja			Ja	Ja	



#### Modulbänder

	Bänder	Serie	!														
erie	500B Serie	501 Serie	502 Serie	502A-HD Serie	600 Serie	700 Serie	701 Serie	700-N Serie	700D-N Serie	750 Serie	800 Serie	900 Serie	900B-HD Serie	901B Serie	901D Serie	901D-HD Serie	902B Serie
T T T		12T 18T 24T 12T-2R 15T-2R 18T-2R 21T-2R 24T-2R		10T 12T 15T 18T 12T-Teilung 15T-Teilung 18T-Teilung 19T-Teilung 24T-Teilung	12T 18T 24T 12T-2R 15T-2R 18T-2R 21T-2R 24T-2R		6 9 10 12 18 20 24 20T-Te	6T 9T 10T 12T 18T 20T 24T 20T-Teilung			6T 9T 12T		8T 9T 10T 12T	6T 8T 10T 12T 16T 17T 8T-Teilung		16T	7T 8T 9T 10T
	50	50 75	50	10	10 4.5		5 25 60 75	12 20 21		50 75 150	17	50 75 100	75 124.5		75		
												25					
	25					3 5 8	5 0 85	35 50 85				35 60 85 110 160					60 85 110
					Ja		Ja		Ja						Ja	Ja	
	U1-U6 T0-T5																
	Ja		Ja			Ja		Ja									
	Ja	Ja	Ja		Ja						Ja	Ja					



#### Zubehör für

Artikel	Fotos	1000 Serie	1100 Serie	1100-N Serie	1100C Serie	1200 Serie	1201 Serie	1400 Serie	1500 Serie	1500B-N Serie	1600 Serie	1700 Serie	1800 Serie	1900 Serie	2000 Serie	:
Zahnräder		7T 10T 17T 24T		2T 6T 4T 2T I-2R I-2R I-2R I-2R	12T 16T 24T 32T 24T-N	12T 16T	10T 13T 16T	13T	10T 19T 24T 28T	10T 12T 14T 17T 19T 24T 36T	12T 15T 18T	14T -Teilung 22T -Teilung		8T	No.1~18	
		50 75 150	25 50	50.8						25		75				
Profile	No. of Contract of the Contrac															
_																
eitenplatten																
Schieber													Ja			
ingerplatte	200															
Gleitleisten für Kurven- bänder	MAIN					U1-U6 T0-T5	U1-U6 T0-T5	U1-U6 T0-T5						U1-U6 T0-T5	U1-U6 T0-T5	
Gummi eschichtung			Ja	Ja												
Roller-Top Bänder					Ja							Ja				



### Modulbänder

	Bändeı	r Serie														
00 Serie	2400 Serie	2500 Serie	2500D Serie	2600 Serie	2700 Serie	2800 Serie	3000 Serie	3200 Serie	3600 Serie	3800 Serie	3900 Serie	4000 Serie	4800 Serie	6800 Serie	F1000 Serie	F1000-58RR Serie
	12T 18T 24T	10 <sup>-</sup> 12 <sup>-</sup> 15 <sup>-</sup> 18 <sup>-</sup> 20 <sup>-</sup> 20T-2R	10T-2R 12T-2R 9T 15T-2R 11T 18T-2R 13T 20T-2R 15T 20T-2R 15T		16T 18T	20T	16T	8T	6T 8T 10T 12T 16T 17T 8T-Teilung	6T 8T 10T 12T 16T 17T 8T-Teilung	44T -Teilung	19T -Teilung	10T	1: 18 20	2T-2R 8T-2R 0T-2R	
		25 50 75														
		35 60 85														
			Ja		Ja											Ja
11-U6 0-T5	U1-U6 T0-T5															
Ja																
						Ja				Ja	Ja					



Smarte Systemlösungen

#### Wir bewegen die Welt für Sie



#### Zertifizierung









#### **Belt Technik GmbH**

Herzbergstraße 33-34, 10365 Berlin Tel.: +49 159 0622 0581

info@belttechnik.de www. belttechnik.de