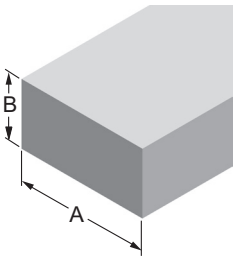
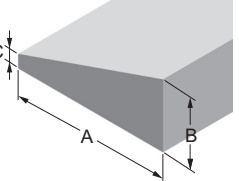
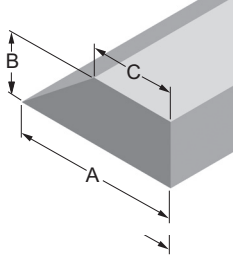
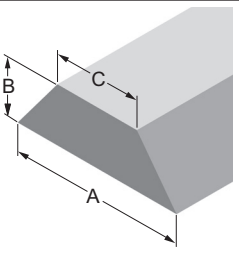


# Lieferprogramm

## Stollen und Mitnehmerprofile für Fördergurte aus Gummi Ausführung HEISS aufvulkanisiert

Benennung	Abbildung	Typ	Maße [mm]				Formenlängen <sup>5)</sup> [mm]	Anzahl Formen [Stück]	Werkzeugnum- mer <sup>6)</sup>	Kanten (kurze Seite)	
			A	B	C	R					
Rechteck		20x10	20	10	-	-	830	2	Nr. 7	Gerade	
		20x8 <sup>1)</sup>	20	8	-	3	1220	3	Nr. 3	Gerade	
		18x5	18	5	-	-	735	3	Nr. 19	Abgerundet	
			18	5	-	-	558	2	Nr. 34	Abgerundet	
			18	5	-	-	275	4	Nr. 45	Abgerundet	
		18x5	18	5	-	-	1210	2	Nr. 44	Gerade	
Dreieck		23x10	23	10	2	-	970	3	Nr. 12	Gerade	
								760	3	Nr. 26	Gerade
Trapez Form A		24x12 <sup>2)</sup>	24	12	15	-	820	2	Nr. 2	Gerade	
		36x15	36	15	15	-	550	3	Nr. 4		
		39x15	39	15	20	-	1170	2	Nr. 1		
		40x23	40	23	20	-	1170	2	Nr. 10		
		39x15 <sup>3)</sup>	39	15	20	-	1450	4	Nr. 28		
		24x15 <sup>4)</sup>	24	15	5	2	1080	2	Nr. 32		
		35x8	35	8	10	4	900	2	Nr. 42		
				24x12 <sup>4)</sup>	24	12	5	5	1130	2	Nr. 33
		39x25	39	25	20	-	1170	2	Nr. 39	Schräg	
Trapez Form B		30x8	30	8	15	-	1210	3	Nr. 8	Gerade	
		30x10	30	10	15	-	550	3	Nr. 17		
								450	2		Nr. 18
		30x12	30	12	15	-	880	2	Nr. 14		
		20x15	20	15	15	-	1200	2	Nr. 24		
								1050	2		Nr. 30
								740	2		Nr. 37
				40x23	40	23	23	-	635	2	Nr. 40
		30x23	30	23	23	-	645	4	Nr. 41	Schräg	

1) Die oberen Kanten der langen Stollenseiten sind mit einem Radius (R3) versehen.

2) Die obere Kante der langen Seite zur Ansträgung hin ist mit einem Radius versehen.

3) Jegliche Stollenlänge durch Verwendung von Inlays möglich (auch die Kanten können wahlweise gerade oder schräg sein).

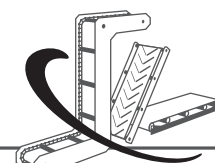
4) Die oberen beiden Kanten der langen Seiten sind mit einem Radius versehen.

5) Bitte Formenlängen beachten. Die Fertigung eines kürzeren Stollens als die Formvorgabe (Spalte Formenlängen) ist jederzeit möglich.

6) Bitte Werkzeugnummer bei Ihrer Bestellung angeben.

Seite 1/3

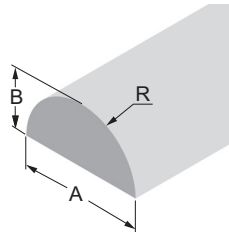
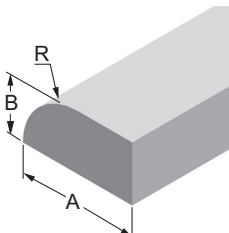
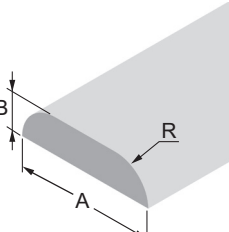
Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 0924.



fördertechnik

# Lieferprogramm

## Stollen und Mitnehmerprofile für Fördergurte aus Gummi Ausführung HEISS aufvulkanisiert

Benennung	Abbildung	Typ	Maße [mm]				Formenlängen <sup>5)</sup> [mm]	Anzahl Formen [Stück]	Werkzeug- nummer <sup>6)</sup>	Kanten (kurze Seite)
			A	B	C	R				
Rund		20x10	20	10	-	10	800	2	Nr. 13	Abgerundet
							690	3	Nr. 9	
		36x12	36	12	-	-	1310	4	Nr. 23	Gerade
							520	4	Nr. 20	
							1190	3	Nr. 11	Schräg
		35x8	35	8	-	-	870	3	Nr. 27	
					705	4	Nr. 29			
Radius einfach		20x10	20	10	-	10	420	3	Nr. 6	Gerade
							870	2	Nr. 5	
							1100	2	Nr. 21	
Radius zweifach		22x7	22	7	-	6	450	2	Nr. 15	Abgerundet
							685	4	Nr. 16	
							1330	3	Nr. 22	
		35x8	35	8	-	8	670	2	Nr. 25	
							592	2	Nr. 31	
							1180	4	Nr. 35	
		30x12	30	12	-	12	570	2	Nr. 36	
		35x8	35	8	-	8	886	4	Nr. 38	
					346	2	Nr. 43			

1) Die oberen Kanten der langen Stollenseiten sind mit einem Radius (R3) versehen.

2) Die obere Kante der langen Seite zur Ansträgung hin ist mit einem Radius versehen.

3) Jegliche Stollenlänge durch Verwendung von Inlays möglich (auch die Kanten können wahlweise gerade oder schräg sein).

4) Die oberen beiden Kanten der langen Seiten sind mit einem Radius versehen.

5) Bitte Formenlängen beachten. Die Fertigung eines **kürzeren** Stollens als die Formvorgabe (Spalte Formenlängen) ist jederzeit möglich.

6) Bitte Werkzeugnummer bei Ihrer Bestellung angeben.

Seite 2/3





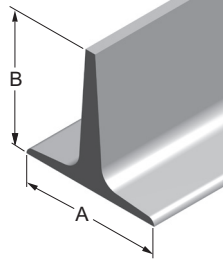
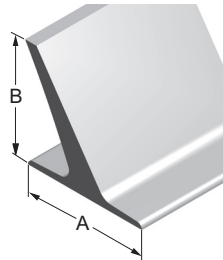
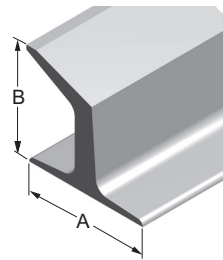
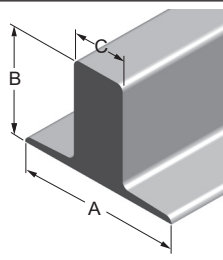
Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 0924.



fördertechnik

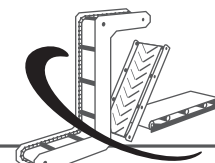
# Lieferprogramm

## Stollen und Mitnehmerprofile für Fördergurte aus Gummi Ausführung KALT aufvulkanisiert

Benennung	Abbildung	Typ	Maße [mm]				Profil quer		Profil längs	
			A	B	C	R				
						min. Trommeldurchmesser [mm]				
Gerade		T 20	40	20	-	-	150	180	-	-
		T 40	70	40	-	-	180	200	-	-
		T 55	80	55	-	-	160	200	-	-
		T 60	80	60	-	-	160	200	-	-
		T 75	80	75	-	-	200	300	-	-
		T 110	110	110	-	-	275	400	-	-
		T 140	160	140	-	-	400	450	-	-
		T 160	160	160	-	-	400	450	-	-
		T 180	160	180	-	-	400	450	-	-
Schräg		TS 40	70	40	-	-	160	200	-	-
		TS 55	80	55	-	-	160	250	-	-
		TS 60	80	60	-	-	160	250	-	-
		TS 75	80	75	-	-	200	300	-	-
		TS 110	110	110	-	-	275	400	-	-
Gekröpft		TC 75	80	75	-	-	200	300	-	-
		TC 110	110	110	-	-	275	400	-	-
		TC 140	160	140	-	-	400	500	-	-
		TC 160	160	160	-	-	400	500	-	-
		TC 180	160	180	-	-	400	500	-	-
Block		TB 25	37	25	12	-	180	200	-	-
		TB 37	75	40	35	-	450	550	-	-
		TB 40	80	40	10	-	250	315	-	-
		TB 50	75	50	25	-	315	450	-	-
		TB 60	80	60	10	-	200	300	-	-

Seite 3/3

Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 0924.



fördertechnik