



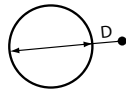
The Next Step in Belting



Keil-und Rundriemen

Lösungen fuer die Fördertechnik

Rund



Rund	RTB		RFC		RL		RLC		RLB		RLW		RO		ROS		
Farbe	Blau 10		Transparent		Braun		Transparent		Blau		Weiß 16		Orange		Orange		
Shore Härte	72A		76A		80A		80A		80A		80A		83A		83A		
Temp.Bereich	-40°C to 40°C		-40°C to 50°C		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C		
Reibwert (Steel)	0.85		0.65		0.55		0.55		0.55		0.55		0.55		0.55		
Zertifizierungen	Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		
Durchmesser	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (0.5%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (0.3%)	
Inch	mm																
5/64	2				15	0.06	15	0.06					15	0.06			
1/8	3	15	0.13				20	0.14	20	0.14			20	0.14			
5/32	4	20	0.23				30	0.25	30	0.25			30	0.25			
3/16	5	25	0.35	25	0.30		35	0.40	35	0.40			34	0.40			
15/64	6						38	0.55									
1/4	6.30	30	0.50				40	0.60	40	0.60	42	NR	38	0.68	42	4.50	
9/32	7																
5/16	8	40	0.95	40	0.75		55	1	55	1			48	1.06	54	5	
9/32	9																
3/8	9.50	45	1.13				65	1.40	65	1.40	64	16	57	1.54	64	9.50	
25/64	10						70	1.55	70	1.55							
15/32	12																
1/2	12.50	65	2.1				85	2.50	85	2.50	90	18	75	2.72	86	11.40	
9/16	14												84	3.43	95	12.30	
19/32	15						100	3.50	100	3.50							
5/8	16												95	4.25	108	13.60	
23/32	18						120	5.10	120	5.10		125	27				
3/4	19													115	6.11	127	15
25/32	20	110	5.5				140	6.25									
1	25													150	10.60		

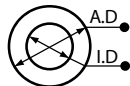
Rund	RPZ		RPZS		RPD-AS**		RPN*		RPS*		RPB*		RPBS		RM	
Farbe	Grün 05		Grün 05		Schwarz		Grün 26		Grün 26		Blau 17		Blau 17		Rot	
Shore Härte	86A		86A		88A		88A		88A		88A		88A		90A	
Temp.Bereich	-20°C to 50°C		-20°C to 50°C		-30°C to 60°C		-30°C to 80°C		-30°C to 80°C		-30°C to 80°C		-30°C to 80°C		-30°C to 60°C	
Reibwert (Steel)	0.50		0.50		0.40		0.38		0.40		0.38		0.40		0.45	
Zertifizierungen	Nein		Nein		Nein		Nein		Nein		Ja		Ja		Ja	
Durchmesser	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)
Inch	mm															
5/64	2				20	0.13	19	0.13			19	0.13			20	0.26
1/8	3				30	0.31	29	0.31			29	0.31			30	0.60
5/32	4				40	0.54	38	0.54			38	0.54			40	1
3/16	5	45	0.80				50	0.85	48	0.85	50	11	48	0.85	50	1.60
15/64	6	54	1.16				60	1.22	57	1.22	60	16	57	1.22	60	16
1/4	6.30														60	2.60
9/32	7								67	1.67	70	18				
5/16	8	72	2.05				80	2.18	76	2.18	80	19	76	2.18	80	19
9/32	9								86	2.75	90	21				
3/8	9.50														95	5.90
25/64	10	89	3.20	95	19.5		95	3.40	100	22	95	3.40	100	22		
15/32	12	108	4.56	112	23		114	4.90	120	26	114	4.90	120	26		
1/2	12.50														125	10.10
9/16	14															
19/32	15	135	7.25	140	24		143	7.65	150	27	143	7.65	150	27	150	14.60
5/8	16															
23/32	18						171	11	180	37	171	11			180	21
3/4	19															
25/32	20						190	13.6							200	25.90
1	25															

Rund		RMS		RMDS***		RMW		RMWN		RH		RHN		RCW*	
Farbe		Blau		Schwarz		Beige		Weiß		Gelbe		Weiß		Weiß	
Shore Härte		90A		95A		95A		95A		100A		100A		63D	
Temp.Bereich		-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		-20°C to 75°C		-20°C to 75°C		-20°C to 75°C	
Reibwert (Steel)		0.45		0.36		0.36		0.36		0.28		0.28		0.27	
Zertifizierungen		Ja		Nein		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja	
Durchmesser		MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (0.5%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (0.5%)	MPD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MPD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (0.5%)
Inch	mm														
5/64	2									40	0.60				
1/8	3									60	1.40				
5/32	4									80	2.50				
3/16	5									100	3.90				
15/64	6														
1/4	6.30					75	10	75	10	125	6.20			100	13
9/32	7														
5/16	8					95	17			160	10				
9/32	9														
3/8	9.50					110	18			190	14			150	20
25/64	10			130*	55										
15/32	12														
1/2	12.50	125	10.30	150	60	150	28			250	16	250	16	200	21
9/16	14														
19/32	15	150	14.60			175	30			300	23				
5/8	16														
23/32	18					210	32					360	34		
3/4	19														
25/32	20														
1	25														

Beachte:

*Raue Oberfläche verfügbar - RPB-3,-5,-15mm; RPN-3,-5,-6,-8,-10,-12mm; RPS-10,-15mm.
 **RCW - Zugträger erhältlich in Stahl, Edelstahl und Kevlar (Aramid).
 ** RPD-AS: ESD - Verhältnis 10⁹ -10¹⁰OHMS pro Quadrat. | ***RMDS - Durchmesser 10.5mm. | *** RMDS - Höhe UV-Beständigkeit.

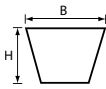
Hohlrundriemen



Hohlrundriemen		RFC - HL*		RO - HL		RPN - HL		Verbinder für Hohlrundriemen		
Farbe		Transparent		Orange		Grün 26				
Shore Härte		76A		83A		88A/37D				
Temp.Bereich		-40° C to 50° C		-40° C to 55° C		-30° C to 80° C				
Reibwert (Steel)		0.65		0.55		0.50				
Zertifizierungen		Ja		Ja		Nein		Verfügbarkeit		
Größe (mm)		MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)			
O.D	I.D									
4.80	1.80	35	0.29	43	0.37					
6.30	2.40	45	0.49	55	0.63	60	1.15			✓
8	3.20	55	0.78	65	1.01	75	1.83			✓
9.50	4	65	1.10	75	1.41	85	2.52			✓
12.50	5.30	85	1.88	100	2.42	115	4.35			✓
15*	5.30	100	2.88	120	3.71	150	6.68	✓		
18*	7.80									
20*	7.80					200	11.34	✓		

Verzeichnis: MTD -Mindesttrommeldurchmesser- Werte fuer Stumpf-verbinding. Im Falle der Überlappungsverbindung überprüfen Sie bitte den Mindesttrommeldurchmesser mit Ihrem Händler.
 Zugkraft (Kg) - Bei minimaler Vorspannung (%). | Reibungskoeffizient - für glatte Oberfläche.

Keilriemen



Keilriemen	VFC		VL		VLC		VLB		VLW		VO		VO - GT**		VOS**			
Farbe	Transparent		Braun		Transparent		Blau		Weiß 16		Orange		Orange		Orange			
Shore Härte	76A		80A		80A		80A		80A		83A		83A		83A			
Temp.Bereich	-40°C to 50°C		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C			
Reibwert (Steel)	0.65		0.55		0.55		0.55		0.55		0.55		0.55		0.55			
Zertifizierungen	Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja			
Zoll	Größe (mm)		MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (0.5%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (0.5%)		
	Breite	Höhe																
Y	6	4	20	0.28	25	0.30										25	3.10	
M	8	5.20	25	0.49	40	0.70		40	0.70									
3L	9.50	5.50										45	0.90					
Z	10	6.50			45	1	45	1	45	1								
A	13	8	40	1.23	50	1.60	50	1.60	50	1.60	50	12	50	1.60		53	12	
B	17	11.50			75	2.90	75	2.90	75	2.90	75	18	75	2.90	75	2.90	72	17
-	20	12.50			85	3.90												
C	22	14.50			100	4.80	100	4.80	100	4.80	100	22	100	4.60	100	4.60	100	22
-	25	16.50			110	6.30												
D	32	21.50			145	10.40					145	24	145	10.40				
E	40	27			180	16.30												

Keilriemen	VPZ		VPZS		VPY ***		VPYS		VPN		VPNS		VPF		VPFS			
Farbe	Grün 05		Grün 05		Gelbe		Gelbe		Grün 26		Grün 26		Beige		Beige			
Shore Härte	86A/35D		86A/35D		86A/35D		86A/35D		88A/37D		88A/37D		88A/37D		88A/37D			
Temp.Bereich	-20°C to 50°C		-20°C to 50°C		-20°C to 50°C		-20°C to 50°C		-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		-30°C to 60°C			
Reibwert (Steel)	0.40		0.40		0.40		0.40		0.38		0.38		0.38		0.38			
Zertifizierungen	Nein		Nein		Nein		Nein		Nein		Nein		Ja		Ja			
Zoll	Größe (mm)		MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)		
	Breite	Höhe																
Y	6	4																
M	8	5.20																
3L	9.50	5.50																
Z	10	6.50																
A	13	8	72	3.30	88	26	72	3.30	88	26	76	3.50	92	28	76	3.50	92	28
B	17	11.50	103	6.10	112	39	103	6.10	112	39	110	6.40	118	43	110	6.40	118	43
-	20	12.50																
C	22	14.50	130	10	142	44	130	10	142	44	138	10.50	150	49	138	10.50	150	49
-	25	16.50												155	16.80			
D	32	21.50																
E	40	27																

Keilriemen	VMF		VM		VMS		VMW**		VMW-NK****		VH		VHB		
Farbe	Beige		Rot		Blau		Beige		Beige		Gelbe		Blau 16		
Shore Härte	90A/40D		90A/40D		90A/40D		95A/46D		95A/46D		100A/55D		100A/55D		
Temp.Bereich	-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		-20°C to 75°C		-20°C to 75°C		
Reibwert (Steel)	0.45		0.45		0.45		0.36		0.36		0.28		0.28		
Zertifizierungen	Nein		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		
Zoll	Größe (mm)		MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (0.5%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (0.5%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	
	Breite	Höhe													
Y	6	4													
M	8	5.20	60	3	60	3						125	4.80		
3L	9.50	5.50													
Z	10	6.50	65	4.10	65	4.10				75	12	130	6.60		
A	13	8	80	6.70	80	6.70		75	14	100	16	160	10.70		
B	17	11.50	115	12.10	115	12.10	115	12.10		140	30	230	19.50	230	19.50
-	20	12.50			125	15.90									
C	22	14.50	145	20	145	20		130	36	200	40	290	32		
-	25	16.50			165	25.90				210	45	330	41.50		
D	32	21.50			215	43				270	55				
E	40	27			270	67.30									

Spitzkeilriemen



Spitzkeilriemen		VL-RT		VLC-RT		VLW-RT		VMP-RT		VPZ-RT		VPZS-RT		
Farbe		Braun		Transparent		Weiß 16		Rot		Grün 05		Grün 05		
Shore Härte		80A		80A		80A		86A/35D		86A/35D		86A/35D		
Temp.Bereich		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C		-30°C to 60°C		-20°C to 50°C		-20°C to 50°C		
Reibwert (Steel)		0.55		0.55		0.55		0.38		0.40		0.40		
Zertifizierungen		Ja		Ja		Ja		Ja		Nein		Nein		
Zoll	Größe (mm)		MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (0.5%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)
	Breite	Höhe												
A	13	16	110	2.70			110	16	150	5.60				
B	17	19.50	130	4.30	130	4.30	130	19	185	9.30	175	8.80	195	41.40
C	22	24.50	190*	7.90			165	38	235	14.30	220	13.60	245	47

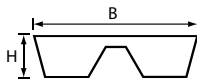
Spitzkeilriemen		VPYS-RT		VPN-RT		VPNS-RT		VPF-RT		VPFS-RT		VM-RT		
Farbe		Gelbe		Grün 26		Grün 26		Beige		Beige		Rot		
Shore Härte		86A/35D		88A/37D		88A/37D		88A/37D		88A/37D		90A/40D		
Temp.Bereich		-20°C to 50°C		-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		
Reibwert (Steel)		0.40		0.38		0.38		0.38		0.38		0.45		
Zertifizierungen		Nein		Nein		Nein		Ja		Ja		Ja		
Zoll	Größe (mm)		MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)
	Breite	Höhe												
A	13	16											160	11
B	17	19.50	195	41.40	185	9.30	205	46			205	46	195	17.80
C	22	24.50			235	14.30	258	52	235	14.30	250	52	285*	32.50

Y-Spitzkeilriemen



Y-Spitzkeilriemen		YPZ		YPN		YPF		YMF		
Farbe		Grün 05		Grün 26		Beige		Beige		
Shore Härte		86A/35D		88A/37D		88A/37D		90A/40D		
Temp.Bereich		-20° C to 50° C		-30° C to 60° C		-30° C to 60° C		-30° C to 60° C		
Reibwert (Steel)		0.40		0.38		0.38		0.45		
Zertifizierungen		Nein		Nein		Ja		Nein		
Zoll	Größe (mm)		MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)
	Breite	Höhe								
A	13	15					143	5.30	150	10
B	17	18.50	165	7.90	175	8.30	175	8.30	185	14.10
C	22	24.50	220	13.20	235	13.90	235	13.90	250	28.90

Double-V



Double-V		DVL		DVLW		DVO		DVOS		DVM		
Farbe		Braun		Weiß 16		Orange		Orange		Rot		
Shore Härte		80A		80A		83A		83A		90A/40D		
Temp.Bereich		-40° C to 55° C		-40° C to 55° C		-40° C to 55° C		-40° C to 55° C		-30° C to 60° C		
Reibwert (Steel)		0.55		0.55		0.55		0.55		0.45		
Zertifizierungen		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		
Zoll	Größe (mm)		MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (0.5%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (0.5%)	MTD (mm)	Zugkraft kg (1%)
	Breite	Höhe										
Z	24	6.80	45	2			45	2				
A	30	8	50	3.20	50	22	50	3.20	53	22	80	13.40

Verzeichnis: MTD - Mindesttrommeldurchmesser- Werte fuer Stumpf-Verbindung. Im Falle der Überlappungsverbindung überprüfen Sie bitte den Mindesttrommeldurchmesser mit Ihrem Händler.
Zugkraft (Kg) - Bei minimaler Vorspannung (%). | Reibungskoeffizient - für glatte Oberfläche.

Beachte: * VLW-32 - Höhe 19mm. | *VL -/VLC -/VM - RT - Höhe 28.5mm. | **VO-GT, VOS - Nur in Zoll Größen erhältlich.
VPY - Kein standart produkt. | **VMW - Gezähnt. | *VMW - NK - ungezähnt. VMW - NK - 32 Höhe - 20mm.

Spezialprofile

Produkte	SPN - 1000	SPY - 1000	SPF-MPI -1002	TO - 95	TO 1/2	SO 3/4	UO - 95	
Abbildung								
Shore Härte	88A	86A	88A	83A	83A	83A	83A	
Farbe	Grün 21	Gelbe	Beige/Rot	Orange	Orange	Orange	Orange	
Größe (mm)	Breite-oben	15.70	15.60	15.70	9.50	12.70	19.20	9.50
	Höhe	13.60	14.50	13.60	3.80	5.50	5.50	8
	Breite-unten	NR	NR	NR	3.10	8.35	8	7
MTD (mm)	NR	NR	NR	30	38	35	50	
Zertifizierungen	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	

NR - Nein Relevant

Produkte	SH -1200	TEMB - 25	SLW 3/4	TLB - 10	TLB - 15	TLW - 30	SLC - 2300	SLC - 2104	TTB - 15		
Abbildung		 TEMW - 25									
Shore Härte	100A	95A	80A	80A	80A	80A	80A	80A	72A		
Farbe	Gelbe	Blau/Beige	Weiß 16	Blau	Blau	Weiß 16	Transparent	Transparent	Blau 10		
Größe (mm)	Breite-oben	17	25	19.30	10	15	30	30	11.70	18	15
	Höhe	11.50	2.2	5.50	3.80	5	17	17	11.70	11.80	5
	Breite-unten		4	8	3.10	6.50	22	22		10.30	6.50
MTD (mm)	230	60	40	25	30	125	100*	78	80	27	
Zertifizierungen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	

Produkte	Abbildung & Farbe	Shore Härte	Größe (B x H)		Mindeststrom-meldurchmesser	Zertifi-zierungen
			Breite	Höhe		
SH - 1302		100A/55D	20	1.70	50	Ja
SH - 1306			14	1.70	50	
SH - 1311			18	2	60	
SH - 1312			20	2	60	
SH - 1313			8	2	60	
SH - 1325			17	1.50	45	

Beachte: *TLW/30 - Gezahnt.

Produkte	CSB/CSC		VSB/VSC		CL/CLB/CLC			VL/VLB/VLC			CM	VM	CW	VW/VWB	
Shore Härte	65A		65A		80A			80A			90A	90A	40D	40D	
Farbe	Blau	Transparent	Blau	Transparent	Braun	Blau	Transparent	Braun	Blau	Transparent	Rot	Rot	Weiß	Weiß	Blau
Gezahnt	Ja		Nein		Ja			Nein			Ja	Nein	Nein	Nein	
Zertifizierungen	Ja		Ja		Ja			Ja			Ja	Ja	Ja	Ja	
Kompatibel mit	M/L Produktfamilie Bänder		M/L Produktfamilie Bänder		M/L Produktfamilie Bänder			M/L Produktfamilie Bänder			M/L Produktfamilie Bänder		H Produktfamilie Bänder	H Produktfamilie Bänder	

Größe (mm)		Ergänzung zum Mindesttrommeldurchmesser									
Breite	Höhe										
6	4	NA	15	NA	25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
8	5.20	20	25	30	40	NA	60	NA	NA	NA	NA
10	6	22	30	35	45	50	65	55	70		
13	8	28	35	40	50	60	85	60	80		
17	11.50	40	50	60	75	85	115	85	110		
20	12.50	NA	NA	NA	85	NA	125	NA	NA		
22	14.50	NA	65	75	100	110	145	110	150		

Beachte: CLB-nicht in 22 mm erhältlich | CLC-nicht verfügbar in 8&22mm. | VWB-nicht verfügbar in 10mm & 22mm.
Spezielle Führungen sind für Tieftemperaturbänder (LT), metalldetektierbare Bänder (MD) und für hydrolyse- und chemikalienbeständige Bänder (DR) erhältlich.

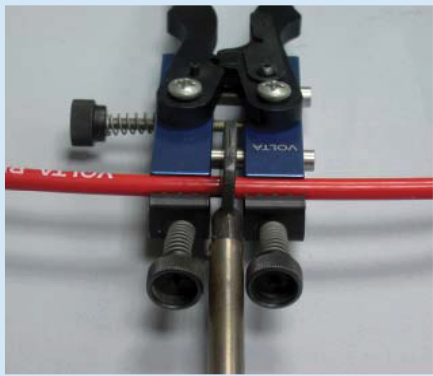
Beschichtungsmaterial für die Lebensmittelindustrie								
Produkte	GIB*-Blau17	MIB*-Blau17	MIB*-Blau17	FEIB*-Blau-17	FEMB-SP-Blau FEMW-SP-Beige	FELB-SP-Blau	FELB-IST-Blau	
Abbildung								
Bezeichnung	Super Grip	Multi Grip	Waffelstruktur	Höhe Griffigkeit	Spikes	Spikes	Saw Tooth	
Shore Härte	62A	62A	62A	62A	95A	80A	80A	
Größe (mm)	Breite*	50	50	70	1524	1524	1524	
	Dicke	4	6	4	2/2.5/3	2/ 2.5/ 3**	2/ 2.5/ 3**	
Reibwert (Stainless Steel)	0.98	1.08	1.05	0.95	0.25	0.45	0.45	
Temp.Bereich	-20° C to 40° C				-30° C to 70° C		-40° C to 50° C	
Zertifizierungen	FDA/EU				FDA/USDA/EU		FDA/ EU	

Note: *Breite - maximal erhältliche Breite. | * Nur für trockene Anwendungen. | ** Höhe der Spikes ist 2.8 mm (ohne Grundband).
*** Bandstärke 2 mm, Gesamtstärke 4 mm

Beschichtungsmaterial															
Produkte	GST - 4		MST - 6		GWG - 4		FEST		FSTF		FSTF - ST		FSTF - ST Strips		
Farbe	Grün 05		Grün 05		Grün 05		Grün 05		Grün 21		Grün 05	Grün 21	Grün 05	Grün 21	
Abbildung															
Bezeichnung	Super Grip		Multi Grip		Waffelstruktur		Höhe Griffigkeit		Schaum**		Schaum & Höhe Griffigkeit Oben		Schaum & Höhe Griffigkeit Streifen		
Shore Härte	65A		65A		65A		65A		65A		65A		65A		
Größe (mm)	Breite*		50		72		1524		140	150	160	60		60	
	Dicke		4		6		3.75		2,3	14	6-12	4	4		4
Reibwert (Reibungskoeffizient)	0.85		0.88		0.77		1.10		0.90		0.90		0.90/1.10		
Temp.Bereich	-40° C to 55° C														

Note: *Breite - maximal erhältliche Breite.
**Schaum - Gefertigt aus 65A Shore Material, aktuelle Härte ist niedriger. Prüfen Sie die Verfügbarkeit, bevor Sie eine Bestellung aufgeben..

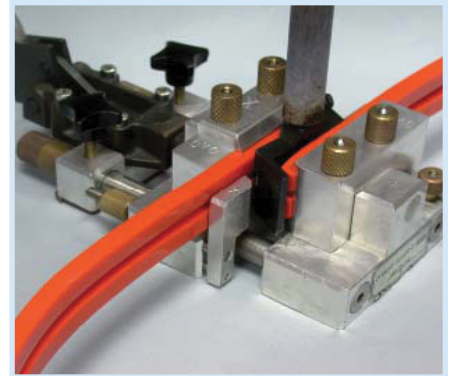
Keil-und Rundriemen



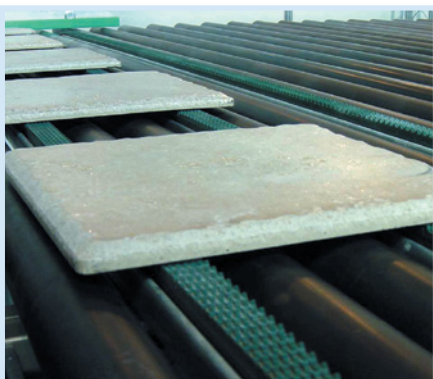
Minizange R-8



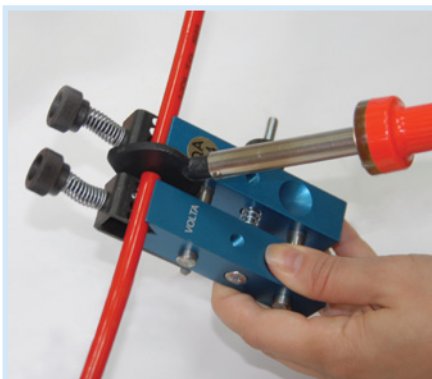
F-51 Zange mit Schweißgerät



Easy Overlap Schweißwerkzeug



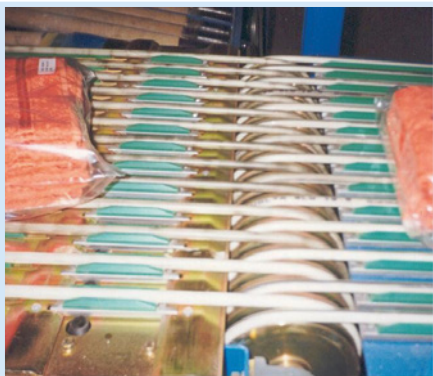
VLW-SG Keilriemen



Minizange R-8 mit Mini Schweißgerät



RO Rundprofile



RW Rundprofile



RL Rundprofile



RMW Rundprofile