

Umrechnungswerte

Optibelt SK und Optibelt RED POWER II Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184

Profil	Querschnitt $b \times h \approx$	Untere Riemen- breite $b_u \approx$	Richt- breite b_d	Riemenlängen				Empfohlener Mindest- Scheibendurchmesser (mm)	Meter- gewicht ($\approx \text{kg/m}$)
				Nenn- länge	Außenlänge L_a	Richtlänge L_d	Innenlänge L_i		
SPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Richt- länge L_d	$L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$	Richt- durch- messer d_d	63 0,074
SPA	12,7 x 10	5,8	11,0		$L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$		90 0,123
SPB	16,3 x 13	7,3	14,0		$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$		140 0,195
SPC	22,0 x 18	9,6	19,0		$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$		224 0,377

Optibelt SK und Optibelt RED POWER II Hochleistungs-Schmalkeilriemen USA-Standard RMA/MPTA

3V/9N	9,0 x 8	4,2	—	Außen- länge L_a	—	$L_d \approx L_a - 4*$	$L_i \approx L_a - 42$	Außen- durch- messer d_a	63	0,074
5V/15N	15,0 x 13	7,3	—		—	$L_d \approx L_a - 11*$	$L_i \approx L_a - 71$		140	0,195
8V/25N	25,0 x 23	9,6	—		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		315	0,575

* Der Umrechnungswert L_d auf L_a wird angewendet, wenn ein Profil nach DIN 7753 Teil 1 bzw. ISO 4184 durch ein entsprechendes Profil nach RMA/MPTA ausgetauscht werden soll.

Optibelt SUPER TX M=S Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt – DIN 7753 Teil 1

XPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Richt- länge L_d	$L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$	Richt- durch- messer d_d	56	0,065
XPA	12,7 x 10	5,8	11,0		$L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$		71	0,111
XPB	16,3 x 13	7,3	14,0		$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$		112	0,183
XPC	22,0 x 18	9,6	19,0		$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$		180	0,340

Optibelt SUPER TX M=S Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt – USA-Standard RMA/MPTA

3VX/9NX	9,0 x 8	4,2	—	Außen- länge L_a	—	$L_d \approx L_a - 4*$	$L_i \approx L_a - 42$	Außen- durch- messer d_a	56	0,065
5VX/15NX	15,0 x 13	7,3	—		—	$L_d \approx L_a - 11*$	$L_i \approx L_a - 71$		112	0,183

* Der Umrechnungswert L_d auf L_a wird angewendet, wenn ein Profil nach DIN 7753 Teil 1 bzw. ISO 4184 durch ein entsprechendes Profil nach RMA/MPTA ausgetauscht werden soll.

Optibelt SUPER TX M=S Keilriemen – flankenoffen, formgezahnt

ZX/X10	10,0 x 6	5,9	8,5	Richt- länge L_d	$L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_d + 16$	—	$L_i \approx L_d - 22$ $L_i \approx L_a - 38$	Richt- durch- messer d_d	40	0,062
AX/X13	13,0 x 8	7,5	11,0		$L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_d + 20$	—	$L_i \approx L_d - 30$ $L_i \approx L_a - 50$		63	0,099
BX/X17	17,0 x 11	9,4	14,0		$L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_d + 29$	—	$L_i \approx L_d - 40$ $L_i \approx L_a - 69$		90	0,165
CX/X22	22,0 x 14	12,3	19,0		$L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_d + 30$	—	$L_i \approx L_d - 58$ $L_i \approx L_a - 88$		140	0,276

Optibelt VB Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184

5	5,0 x 3	2,8	4,2	Richt- länge L_d	$L_a \approx L_i + 19$ $L_a \approx L_d + 8$	$L_d \approx L_i + 11$ $L_d \approx L_a - 8$	—	Richt- durch- messer d_d	20	0,018
Y/6	6,0 x 4	3,3	5,3		$L_a \approx L_i + 25$ $L_a \approx L_d + 10$	$L_d \approx L_i + 15$ $L_d \approx L_a - 10$	—		28	0,026
8	8,0 x 5	4,5	6,7		$L_a \approx L_i + 31$ $L_a \approx L_d + 12$	$L_d \approx L_i + 19$ $L_d \approx L_a - 12$	—		40	0,042
Z/10	10,0 x 6	5,9	8,5		$L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_d + 16$	$L_d \approx L_i + 22$ $L_d \approx L_a - 16$	—		50	0,064
A/13	13,0 x 8	7,5	11,0		$L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_d + 20$	$L_d \approx L_i + 30$ $L_d \approx L_a - 20$	—		71	0,109
B/17	17,0 x 11	9,4	14,0		$L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_d + 29$	$L_d \approx L_i + 40$ $L_d \approx L_a - 29$	—		112	0,196
20	20,0 x 12,5	11,4	17,0		$L_a \approx L_i + 79$ $L_a \approx L_d + 31$	$L_d \approx L_i + 48$ $L_d \approx L_a - 31$	—		160	0,266
C/22	22,0 x 14	12,3	19,0		$L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_d + 30$	$L_d \approx L_i + 58$ $L_d \approx L_a - 30$	—		180	0,324
25	25,0 x 16	14,0	21,0		$L_a \approx L_i + 100$ $L_a \approx L_d + 39$	$L_d \approx L_i + 61$ $L_d \approx L_a - 39$	—		250	0,420
D/32	32,0 x 20	18,2	27,0		$L_a \approx L_i + 126$ $L_a \approx L_d + 51$	$L_d \approx L_i + 75$ $L_d \approx L_a - 51$	—		355	0,668
E/40	40,0 x 25	22,8	32,0		$L_a \approx L_i + 157$ $L_a \approx L_d + 77$	$L_d \approx L_i + 80$ $L_d \approx L_a - 77$	—		500	0,958

Umrechnungswerte

Optibelt KB und Optibelt RED POWER II Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen ISO 5290 / USA-Standard RMA/MPTA

Profil	Höhe $h \approx$	Untere Riemenbreite $b_u \approx$ des Einzelriemens	Riemenlängen				Empfohlener Mindest- Scheibendurchmesser (mm)	Meter- gewicht für 1 Rippe (\approx kg/m)
			Nenn- länge	Außenlänge L_a	Richtlänge L_d	Innenlänge L_i		
3V/9J; 3VX/9JX	9,9	4,2	Außenlänge L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Außen- durch- messer d_a	67
5V/15J; 5VX/15JX	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$		160
8V/25J	25,5	9,6		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		315

Optibelt KB und Optibelt RED POWER II Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen

SPZ	10,5	5,4	Richt- länge L_d	$L_a \approx L_d + 13$	—	—	Richt- durch- messer d_d	80	0,120
SPA	12,5	7,0		$L_a \approx L_d + 18$	—	—		112	0,166
SPB	15,6	8,8		$L_a \approx L_d + 22$	—	—		180	0,261
SPC	22,6	9,3		$L_a \approx L_d + 24$	—	—		250	0,555

Optibelt KB Kraftbänder USA-Standard RMA/MPTA

A	9,9	7,5	Innenlänge L_i	$L_a \approx L_i + 36$	$L_d \approx L_i + 30$	—	Außen- durch- messer d_a	80	0,163
B	13,0	9,4		$L_a \approx L_i + 62$	$L_d \approx L_i + 40$	—		125	0,266
C	16,2	12,3		$L_a \approx L_i + 75$	$L_d \approx L_i + 58$	—		200	0,447
D	22,4	18,2		$L_a \approx L_i + 111$	$L_d \approx L_i + 75$	—		355	0,798

Optibelt KB Kraftbänder USA-Standard ASAE S 211.5

HA	9,9	7,5	Außenlänge L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 36$	Außen- durch- messer d_a	80	0,163
HB	13,0	9,4		—	—	$L_i \approx L_a - 62$		125	0,266
HC	16,2	12,3		—	—	$L_i \approx L_a - 75$		200	0,447
HD	22,4	18,2		—	—	$L_i \approx L_a - 111$		355	0,798

Die Breite der Kraftbänder ist von der Anzahl der Rippen abhängig.

Optibelt DK Doppelkeilriemen DIN 7722 / ISO 5289

Profil	Querschnitt $b \times h \approx$	Untere Riemen- breite $b_u \approx$	Nenn- länge	Riemenlängen			Empfohlener Mindest- Scheibendurchmesser (mm)	Meter- gewicht (\approx kg/m)	
AA/HAA	13 x 10	—	Bezugs- länge	Bezugslänge \approx Mittellänge - 4			Außen- durch- messer d_a	80	
BB/HBB	17 x 13	—		Bezugslänge \approx Mittellänge - 8				125	
CC/HCC	22 x 17	—		Bezugslänge \approx Mittellänge + 3				224	
DD/HDD	32 x 25	—		Bezugslänge = Mittellänge				355	

Optibelt DK Doppelkeilriemen Sonderprofile

22 x 22	22 x 22	—	Bezugs- länge	Bezugslänge = Mittellänge		Außen- durchmesser d_a	280	0,511
25 x 22	25 x 22	—		Bezugslänge = Mittellänge			280	0,625

Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p

Technical Information

Optibelt SK and Optibelt RED POWER II Wedge Belts to BS 3790 and DIN 7753 Part 1 / ISO 4184

Section	Dimension W x H ≈	Section base width W _u ≈	Pitch width l _d	Belt lengths				Recommended minimum pulley diameter (mm)	Belt weight (≈ kg/m)
				Nominal length	Outside length L _a	Datum length L _d	Inside length L _i		
SPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Datum length L _d	L _a ≈ L _d + 13 L _a ≈ L _i + 51	—	L _i ≈ L _d - 38 L _i ≈ L _a - 51	Datum diameter d _d	63 0,074
SPA	12,7 x 10	5,8	11,0		L _a ≈ L _d + 18 L _a ≈ L _i + 63	—	L _i ≈ L _d - 45 L _i ≈ L _a - 63		90 0,123
SPB	16,3 x 13	7,3	14,0		L _a ≈ L _d + 22 L _a ≈ L _i + 82	—	L _i ≈ L _d - 60 L _i ≈ L _a - 82		140 0,195
SPC	22,0 x 18	9,6	19,0		L _a ≈ L _d + 30 L _a ≈ L _i + 113	—	L _i ≈ L _d - 83 L _i ≈ L _a - 113		224 0,377

Optibelt SK and Optibelt RED POWER II Wedge Belts to USA Standard RMA/MPTA

3V/9N	9,0 x 8	4,2	—	Outside length L _a	—	L _d ≈ L _a - 4*	L _i ≈ L _a - 42	Outside diameter d _a	63	0,074
5V/15N	15,0 x 13	7,3	—		—	L _d ≈ L _a - 11*	L _i ≈ L _a - 71		140	0,195
8V/25N	25,0 x 23	9,6	—		—	—	L _i ≈ L _a - 120		315	0,575

* The value for the difference between L_d and L_a is necessary if it is required to substitute a belt section to BS 3790 : 1991 or DIN 7753 Part 1 for a belt section to RMA/MPTA.

Optibelt SUPER TX M=S Molded Cogged, Raw Edge Wedge Belts – DIN 7753 Part 1

XPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Datum length L _d	L _a ≈ L _d + 13 L _a ≈ L _i + 51	—	L _i ≈ L _d - 38 L _i ≈ L _a - 51	Datum diameter d _d	56	0,065
XPA	12,7 x 10	5,8	11,0		L _a ≈ L _d + 18 L _a ≈ L _i + 63	—	L _i ≈ L _d - 45 L _i ≈ L _a - 63		71	0,111
XPB	16,3 x 13	7,3	14,0		L _a ≈ L _d + 22 L _a ≈ L _i + 82	—	L _i ≈ L _d - 60 L _i ≈ L _a - 82		112	0,183
XPC	22,0 x 18	9,6	19,0		L _a ≈ L _d + 30 L _a ≈ L _i + 113	—	L _i ≈ L _d - 83 L _i ≈ L _a - 113		180	0,340

Optibelt SUPER TX M=S Molded Cogged, Raw Edge Wedge Belts – USA Standard RMA/MPTA

3VX/9NX	9,0 x 8	4,2	—	Outside length L _a	—	L _d ≈ L _a - 4*	L _i ≈ L _a - 42	Outside diameter d _a	56	0,065
5VX/15NX	15,0 x 13	7,3	—		—	L _d ≈ L _a - 11*	L _i ≈ L _a - 71		112	0,183

* The value for the difference between L_d and L_a is necessary if it is required to substitute a belt section to BS 3790 : 1991 or DIN 7753 Part 1 for a belt section to RMA/MPTA.

Optibelt SUPER TX M=S Molded Cogged, Raw Edge Wedge Belts

ZX/X10	10,0 x 6	5,9	8,5	Datum length L _d	L _a ≈ L _d + 38 L _a ≈ L _i + 16	—	L _i ≈ L _d - 22 L _i ≈ L _a - 38	Datum diameter d _d	40	0,062
AX/X13	13,0 x 8	7,5	11,0		L _a ≈ L _d + 50 L _a ≈ L _i + 20	—	L _i ≈ L _d - 30 L _i ≈ L _a - 50		63	0,099
BX/X17	17,0 x 11	9,4	14,0		L _a ≈ L _d + 69 L _a ≈ L _i + 29	—	L _i ≈ L _d - 40 L _i ≈ L _a - 69		90	0,165
CX/X22	22,0 x 14	12,3	19,0		L _a ≈ L _d + 88 L _a ≈ L _i + 30	—	L _i ≈ L _d - 58 L _i ≈ L _a - 88		140	0,276

Optibelt VB V-Belts to BS 3790 and DIN 2215 / ISO 4184

5	5,0 x 3	2,8	4,2	Datum length L _d	L _a ≈ L _d + 19 L _a ≈ L _i + 8	L _d ≈ L _i + 11 L _d ≈ L _a - 8	—	Datum diameter d _d	20	0,018
Y/6	6,0 x 4	3,3	5,3		L _a ≈ L _d + 25 L _a ≈ L _i + 10	L _d ≈ L _i + 15 L _d ≈ L _a - 10	—		28	0,026
8	8,0 x 5	4,5	6,7		L _a ≈ L _d + 31 L _a ≈ L _i + 12	L _d ≈ L _i + 19 L _d ≈ L _a - 12	—		40	0,042
Z/10	10,0 x 6	5,9	8,5		L _a ≈ L _d + 38 L _a ≈ L _i + 16	L _d ≈ L _i + 22 L _d ≈ L _a - 16	—		50	0,064
A/13	13,0 x 8	7,5	11,0		L _a ≈ L _d + 50 L _a ≈ L _i + 20	L _d ≈ L _i + 30 L _d ≈ L _a - 20	—		71	0,109
B/17	17,0 x 11	9,4	14,0		L _a ≈ L _d + 69 L _a ≈ L _i + 29	L _d ≈ L _i + 40 L _d ≈ L _a - 29	—		112	0,196
20	20,0 x 12,5	11,4	17,0		L _a ≈ L _d + 79 L _a ≈ L _i + 31	L _d ≈ L _i + 48 L _d ≈ L _a - 31	—		160	0,266
C/22	22,0 x 14	12,3	19,0		L _a ≈ L _d + 88 L _a ≈ L _i + 30	L _d ≈ L _i + 58 L _d ≈ L _a - 30	—		180	0,324
25	25,0 x 16	14,0	21,0		L _a ≈ L _d + 100 L _a ≈ L _i + 39	L _d ≈ L _i + 61 L _d ≈ L _a - 39	—		250	0,420
D/32	32,0 x 20	18,2	27,0		L _a ≈ L _d + 126 L _a ≈ L _i + 51	L _d ≈ L _i + 75 L _d ≈ L _a - 51	—		355	0,668
E/40	40,0 x 25	22,8	32,0		L _a ≈ L _d + 157 L _a ≈ L _i + 77	L _d ≈ L _i + 80 L _d ≈ L _a - 77	—		500	0,958

Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p

Technical Information

Optibelt KB and Optibelt RED POWER II Kraftbands with Wedge Belts to ISO 5290 / USA Standard RMA/MPTA

Section	Height $h \approx$	Section base width $W_u \approx$	Belt lengths				Recommended minimum pulley diameter (mm)	Belt weight per rib (\approx kg/m)	
			Nominal length	Outside length L_a	Datum length L_d	Inside length L_i			
3V/9J; 3VX/9JX	9,9	4,2	Outside length L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Outside diameter d_a	67	0,122
5V/15J; 5VX/15JX	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$		160	0,252
8V/25J	25,5	9,6		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		315	0,693

Optibelt KB and Optibelt RED POWER II Kraftbands with Wedge Belts

SPZ	10,5	5,4	Datum length L_d	$L_a \approx L_d + 13$	—	—	Datum diameter d_d	80	0,120
SPA	12,5	7,0		$L_a \approx L_d + 18$	—	—		112	0,166
SPB	15,6	8,8		$L_a \approx L_d + 22$	—	—		180	0,261
SPC	22,6	9,3		$L_a \approx L_d + 24$	—	—		250	0,555

Optibelt KB Kraftbands with V-Belts to USA Standard RMA/MPTA

A	9,9	7,5	Inside length L_i	$L_a \approx L_i + 36$	$L_d \approx L_i + 30$	—	Outside diameter d_a	80	0,163
B	13,0	9,4		$L_a \approx L_i + 62$	$L_d \approx L_i + 40$	—		125	0,266
C	16,2	12,3		$L_a \approx L_i + 75$	$L_d \approx L_i + 58$	—		200	0,447
D	22,4	18,2		$L_a \approx L_i + 111$	$L_d \approx L_i + 75$	—		355	0,798

Optibelt KB Kraftbands with V-Belts to USA Standard ASAE S 211.5

HA	9,9	7,5	Outside length L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 36$	Outside diameter d_a	80	0,163
HB	13,0	9,4		—	—	$L_i \approx L_a - 62$		125	0,266
HC	16,2	12,3		—	—	$L_i \approx L_a - 75$		200	0,447
HD	22,4	18,2		—	—	$L_i \approx L_a - 111$		355	0,798

The belt width of a kraftband depends on the number of belts incorporated.

Optibelt DK Double V-Belts to ISO 5289

Section	Dimension $W \times H \approx$	Section base width $b_u \approx$	Nominal length	Belt lengths			Recommended minimum pulley diameter (mm)	Belt weight (\approx kg/m)		
AA/HAA	13 x 10	—	Reference length	Reference length = middle length - 4			Outside diameter d_a	80	0,150	
BB/HBB	17 x 13	—		Reference length = middle length - 8				125	0,250	
CC/HCC	22 x 17	—		Reference length = middle length + 3				224	0,440	
DD/HDD	32 x 25	—		Reference length = middle length				355	0,935	

Optibelt DK Double V-Belts – Special Sections

22 x 22	22 x 22	—	Reference length	Reference length = middle length			Outside diameter d_a	280	0,511
25 x 22	25 x 22	—		Reference length = middle length				280	0,625

Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p

Technische Hilfsmittel
Technical Accessories



Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.
Reproduction, also in parts, forbidden.

Zuwiderhandlungen werden urheberrechtlich verfolgt.
Any infringement will be prosecuted under the copyright act law.

Irrtum sowie Änderungen durch technischen Fortschritt vorbehalten.
Subject to correction or change without notice due to technological progress.

Bezüglich der Haftung und Lieferung verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Concerning liability and delivery consult our general terms and conditions.

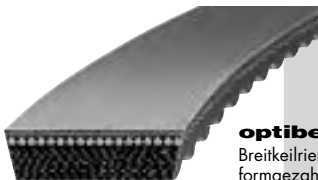
Die Internationalen Verkaufsbedingungen sind einzusehen unter www.optibelt.com. Die vereinbarten Preise haben Gültigkeit.
International conditions of sale can be found at www.optibelt.com. The agreed prices apply.

© Arntz Optibelt Gruppe · 419011/0205Hux

optibelt



optibelt VB
Klassische Keilriemen
Classical V-belts



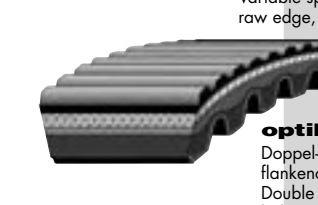
optibelt SUPER VX
Breite Keilriemen, flankenoffen,
formgezahnt
Variable speed belts,
raw edge, moulded cogged



optibelt DK
Doppelkeilriemen
Double section V-belts



optibelt SK
Schmalkeilriemen
Wedge belts



optibelt SUPER DVX
Doppel-Breite Keilriemen,
flankenoffen, formgezahnt
Double section variable speed
belts, raw edge, moulded cogged



optimat OE
Endliche Keilriemen
DIN 2216, gelocht
Open-ended V-belt, punched



optibelt RED POWER II
Hochleistungs-Schmalkeilriemen,
wartungsfrei
High performance wedge belts,
service-free



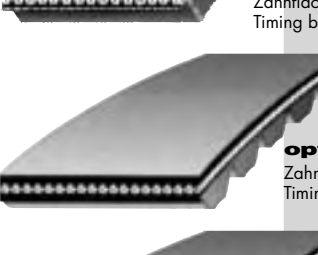
optibelt ZR
Zahnflachriemen
Timing belts



optibelt RR
Kunststoffrundriemen
Plastic round section
belting



optibelt Super X-POWER M=S
Keilriemen, flankenoffen, formgezahnt
V-belts, raw edge, moulded cogged



optibelt OMEGA
Zahnflachriemen, wartungsfrei
Timing belts, service-free



optibelt RB
Rippenbänder
Ribbed belts



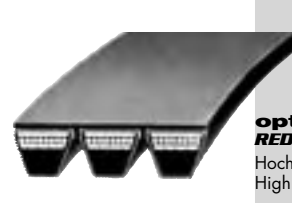
optibelt KB
Kraftbänder
Kraftbands



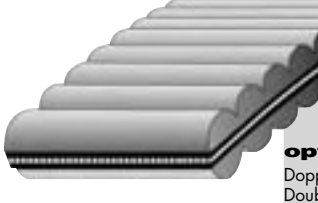
optibelt OMEGA HL
optibelt OMEGA HP
Hochleistungs-Zahnflachriemen,
wartungsfrei
High performance timing belts,
service-free



optibelt KK
Kunststoffkeilriemen
Plastic V-belt



optibelt KB RED POWER II
Hochleistungs-Kraftbänder
High performance kraftbands



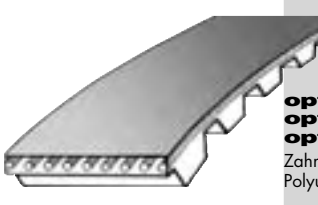
optibelt HTD® D
Doppel-Zahnflachriemen
Double section timing belts



optibelt KS
Keilrillenscheiben
V-grooved pulleys



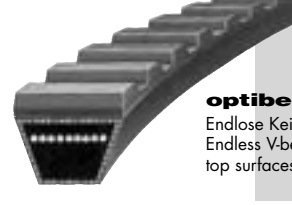
optibelt KBX
Kraftbänder, flankenoffen
Kraftbands, raw edge



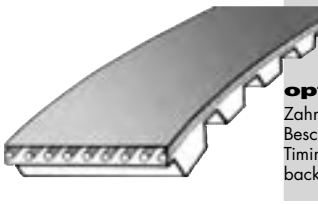
optibelt ALPHA
optibelt ALPHA linear/V
optibelt ALPHAflex
Zahnflachriemen aus Polyurethan
Polyurethane timing belts



optibelt ZRS
Zahnriemenscheiben
Timing belt pulleys



optibelt PKR
Endlose Keilriemen mit Auflage
Endless V-belts with special
top surfaces



optibelt ALPHA Spezial
Zahnflachriemen mit Nocken und
Beschichtungen
Timing belts with cleats and
back coverings



optibelt RBS
Rippenbandscheiben
Ribbed belt pulleys

Optibelt GmbH

P.O. Box 10 01 32 · D-37669 Höxter/Germany · Tel. +49 (0) 52 71 - 6 21 · Fax +49 (0) 52 71 - 97 62 00

info@optibelt.com · www.optibelt.com

Ein Unternehmen der Arntz Optibelt Gruppe · A member of the Arntz Optibelt Group