

**Ketten
Kugellager
Korsten**

**Ketten Kugellager Korsten
GmbH**

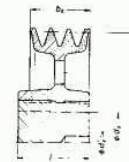
Telefon: (+49) 02235 / 6527 oder -6544
Telefax: (+49) 02235 / 67203
E-Mail: info@kekuko.de

Thu, 25 Mar 2010 08:08:05 +0000

Antriebstechnik :: Keilriemen : Umrechnungstabelle

[Sonderpreisliste](#) [Datenblatt](#) [Übersicht](#) [Lieferprogramm](#) [Preisliste Keilriemen](#)
[Preisliste Keilriemenscheiben](#) [Preisliste Zahnscheiben](#) [Umrechnungstabelle](#)

Warengruppe **Keil-Scheiben mit Taper-Spannbuchse** Rabatte ab 35% Preisliste Datenblatt
001601 **Keil-Scheiben 1-8 Rillen** ab 40% Preisliste Datenblatt



Keilriemenscheiben

PROFIL	QUER-SCHNITT b x h	UNTERE RIEMEN- BREITE (mm)	RICHT- BREITE (mm)	RIEMENLÄNGE (mm)				MINDEST- SCHEIBEN- DURCHM. (mm)	METER- GEWICHT	
				NENN- LÄNGE La	AUSSEN- LÄNGE La	RICHT- LÄNGE Ld [1]	INNEN- LÄNGE Li			
Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184										
SPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	RICHT- LÄNGE Ld	La = Ld + 13 La = Li + 51	-	Li = Ld - 38 Li = La - 51	RICHT- DURCH- MESSER	63	0,074
SPA	12,7 x 10	5,8	11,0		La = Ld + 18 La = Li + 63	-	Li = Ld - 45 Li = La - 63		90	0,123
SPB	16,3 x 13	7,3	14,0		La = Ld + 22 La = Li + 82	-	Li = Ld - 60 Li = La - 82		140	0,195
SPC	22,0 x 18	9,6	19,0		La = Ld + 30 La = Li + 113	-	Li = Ld - 83 Li = La - 113		224	0,377
Hochleistungs-Schmalkeilriemen USA-Standard RMA/MPTA										
3V/9N	9,0 x 8	4,2	-	AUSSEN- LÄNGE La	-	Ld = La - 4*	Li = La - 42	AUSSEN- DURCH- MESSER	63	0,074
5V/15N	15,0 x 13	7,3	-		-	Ld = La - 11*	Li = La - 71		140	0,195
8V/25N	25,0 x 23	9,6	-		-	-	Li = La - 120		315	0,575
Hochleistungs-Schmalkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt - DIN 7753 Teil 1										
XPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	RICHT- LÄNGE Ld	La = Ld + 13 La = Li + 51	-	Li = Ld - 38 Li = La - 51	RICHT- DURCH- MESSER	56	0,065
XPA	12,7 x 10	5,8	11,0		La = Ld + 18 La = Li + 63	-	Li = Ld - 45 Li = La - 63		71	0,111
XPB	16,3 x 13	7,3	14,0		La = Ld + 22 La = Li + 82	-	Li = Ld - 60 Li = La - 82		112	0,183
XPC	22,0 x 18	9,6	19,0		La = Ld + 30 La = Li + 113	-	Li = Ld - 83 Li = La - 113		180	0,340
Schmalkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt - USA-Standard RMA/MPTA										
3VX/9NX	9,0 x 8	4,2	-	AUSSEN- LÄNGE La	-	Ld = La - 4*	Li = La - 42	AUSSEN- DURCH- MESSER	56	0,065
5VX/15NX	15,0 x 13	7,3	-		-	Ld = La - 11*	Li = La - 71		112	0,183
Keilriemen - flankenoffen, formgezahnt										
ZX/X10	10,0 x 6	5,9	8,5	RICHT- LÄNGE Ld	La = Li + 38 La = Ld + 16	-	Li = Ld - 22 Li = La - 38	RICHT- DURCH- MESSER	40	0,062
AX/X13	13,0 x 8	7,5	11,0		La = Li + 50 La = Ld + 20	-	Li = Ld - 30 Li = La - 50		63	0,099
BX/X17	17,0 x 11	9,4	14,0		La = Li + 69 La = Ld + 29	-	Li = Ld - 40 Li = La - 69		90	0,165
CX/X22	22,0 x 14	12,3	19,0		La = Li + 88 La = Ld + 30	-	Li = Ld - 58 Li = La - 88		140	0,276
Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184										
5	5,0 x 3	2,8	4,2	RICHT- LÄNGE Ld	La = Li + 19 La = Ld + 8	Ld = Li + 11 Ld = La - 8	-	RICHT- DURCH- MESSER	20	0,018
Y/6	6,0 x 4	3,3	5,3		La = Li + 25 La = Ld + 10	Ld = Li + 15 Ld = La - 10	-		28	0,026
8	8,0 x 5	4,5	6,7		La = Li + 31 La = Ld + 12	Ld = Li + 19 Ld = La - 12	-		40	0,042
Z/10	10,0 x 6	5,9	8,5		La = Li + 38 La = Ld + 16	Ld = Li + 22 Ld = La - 16	-		50	0,064
A/13	13,0 x 8	7,5	11,0		La = Li + 50 La = Ld + 20	Ld = Li + 30 Ld = La - 20	-		71	0,109
B/17	17,0 x 11	9,4	14,0		La = Li + 69 La = Ld + 29	Ld = Li + 40 Ld = La - 29	-		112	0,196
20	20,0 x 12,5	11,4	17,0		La = Li + 79 La = Ld + 31	Ld = Li + 48 Ld = La - 31	-		160	0,266
C/22	22,0 x 14	12,3	19,0		La = Li + 88 La = Ld + 30	Ld = Li + 58 Ld = La - 30	-		180	0,324
25	25,0 x 16	14,0	21,0		La = Li + 100 La = Ld + 39	Ld = Li + 61 Ld = La - 39	-		250	0,420
D/32	32,0 x 20	18,2	27,0		La = Li + 126 La = Ld + 51	Ld = Li + 75 Ld = La - 51	-		355	0,668
E/40	40,0 x 25	22,8	32,0		La = Li + 157 La = Ld + 77	Ld = Li + 80 Ld = La - 77	-		500	0,958

[1] Der Umrechnungswert Ld auf La wird verwendet, wenn ein Profil nach DIN 7753 Teil 1/ISO 4184 durch ein entsprechendes Profil nach RMA/MPTA ausgetauscht wird.