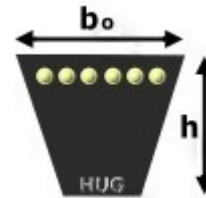


KEILRIEMEN UMRECHNUNGSTABELLE



Preise: Bruttopreise zzgl. MWSt. -----> **PREISLISTE** [hier](#)
Rabatt: 60 % (Größere Abnahmemengen fragen Sie bitte detailliert an.)
Versand:
Lieferzeit: € 5,15 + MWST (pro Paket bis 30 kg)
innerhalb 24 Stunden ab Lager, einige Abmessungen innerhalb 2-4 Tagen, ZVv.

Wir liefern als Großhandel ausschließlich an Firmen oder Behörden.

PROFIL	QUERSCHNITT b x h	UNTERE RIEMEN- BREITE (mm)	RICHT- BREITE (mm)	RIEMENLÄNGE (mm)				MINDEST- SCHEIBEN- DURCHM. (mm)	METER- GEWICHT	
				NENN- LÄNGE	AUSSEN- LÄNGE La	RICHTLÄNGE Ld	INNENLÄNGE Li			
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 = La - 8	Li = Ld - 11	RICHT- DURCH- MESSER	20	0,018
6	6,0 x 4	3,3	5,3		La = Li + 25 La = Ld + 10	Ld = La - 10	Li = Ld - 15		28	0,026
8	8,0 x 5	4,5	6,7		La = Li + 31 La = Ld + 12	Ld = La - 12	Li = Ld - 19		40	0,042
10	10,0 x 6	5,9	8,5		La = Li + 38 La = Ld + 16	Ld = La - 16	Li = Ld - 22		50	0,064
13	13,0 x 8	7,5	11,0		La = Li + 50 La = Ld + 20	Ld = La - 20	Li = Ld - 30		71	0,109
17	17,0 x 11	9,4	14,0		La = Li + 69 La = Ld + 29	Ld = La - 29	Li = Ld - 40		112	0,196
20	20,0 x 12,5	11,4	17,0		La = Li + 79 La = Ld + 31	Ld = La - 31	Li = Ld - 48		160	0,266

22	22,0 x 14	12,3	19,0		$La = Li + 88$ $La = Ld + 30$	$Ld = La - 30$	$Li = Ld - 58$		180	0,324
25	25,0 x 16	14,0	21,0		$La = Li + 100$ $La = Ld + 39$	$Ld = La - 39$	$Li = Ld - 61$		250	0,420
32	32,0 x 20	18,2	27,0		$La = Li + 126$ $La = Ld + 51$	$Ld = La - 51$	$Li = Ld - 75$		355	0,,668
40	40,0 x 25	22,8	32,0		$La = Li + 157$ $La = Ld + 77$	$Ld = La - 77$	$Li = Ld - 80$		500	0,958
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
* 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										
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

Mit freundlicher Genehmigung von www.tabelle.info
(urheberrechtlich geschützt/all rights reserved).