

KEILRIEMEN-UMRECHNUNGSTABELLE

PROFIL	QUER- SCHNITT b x h (mm)	UNTERE RIEMEN- BREITE (mm)	RICHT- BREITE (mm)	RIEMENLÄNGE (mm)		
				AUSSENLÄNGE La	RICHTLÄNGE Ld	INNENLÄNGE Li
Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184						
Profil 5	5 x 3	2,8	4,2	La = Li + 19 La = Ld + 8	Ld = La - 8	Li = Ld - 11
Profil 6	6 x 4	3,3	5,3	La = Li + 25 La = Ld + 10	Ld = La - 10	Li = Ld - 15
Profil 8	8 x 5	4,5	6,7	La = Li + 31 La = Ld + 12	Ld = La - 12	Li = Ld - 19
Profil 10	10 x 6	5,9	8,5	La = Li + 38 La = Ld + 16	Ld = La - 16	Li = Ld - 22
Profil 13	13 x 8	7,5	11,0	La = Li + 50 La = Ld + 20	Ld = La - 20	Li = Ld - 30
Profil 17	17 x 11	9,4	14,0	La = Li + 69 La = Ld + 29	Ld = La - 29	Li = Ld - 40
Profil 20	20 x 12,5	11,4	17,0	La = Li + 79 La = Ld + 31	Ld = La - 29	Li = Ld - 48
Profil 22	22 x 14	12,3	19,0	La = Li + 88 La = Ld + 30	Ld = La - 30	Li = Ld - 58
Profil 25	25 x 16	14,0	21,0	La = Li + 100 La = Ld + 39	Ld = La - 39	Li = Ld - 61
Profil 32	32 x 20	18,2	27,0	La = Li + 126 La = Ld + 51	Ld = La - 51	Li = Ld - 75
Profil 40	40 x 25	22,8	32,0	La = Li + 157 La = Ld + 77	Ld = La - 77	Li = Ld - 80
Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184						
SPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	La = Ld + 13 La = Li + 51	-	Li = Ld - 38 Li = La - 51
SPA	12,7 x 10	5,8	11,0	La = Ld + 18 La = Li + 63	-	Li = Ld - 45 Li = La - 63
SPB	16,3 x 13	7,3	14,0	La = Ld + 22 La = Li + 82	-	Li = Ld - 60 Li = La - 82
SPC	22,0 x 18	9,6	19,0	La = Ld + 30 La = Li + 113	-	Li = Ld - 83 Li = La - 113
Hochleistungs-Schmalkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt - DIN 7753 Teil 1						
XPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	La = Ld + 13 La = Li + 51	-	Li = Ld - 38 Li = La - 51
XPA	12,7 x 10	5,8	11,0	La = Ld + 18 La = Li + 63	-	Li = Ld - 45 Li = La - 63
XPB	16,3 x 13	7,3	14,0	La = Ld + 22 La = Li + 82	-	Li = Ld - 60 Li = La - 82
XPC	22,0 x 18	9,6	19,0	La = Ld + 30 La = Li + 113	-	Li = Ld - 83 Li = La - 113
Keilriemen - flankenoffen, formgezahnt						
ZX/X10	10,0 x 6	5,9	8,5	La = Li + 38 La = Ld + 16	-	Li = Ld - 22 Li = La - 38
AX/X13	13,0 x 8	7,5	11,0	La = Li + 50 La = Ld + 20	-	Li = Ld - 30 Li = La - 50
BX/X17	17,0 x 11	9,4	14,0	La = Li + 69 La = Ld + 29	-	Li = Ld - 40 Li = La - 69
CX/X22	22,0 x 14	12,3	19,0	La = Li + 88 La = Ld + 30	-	Li = Ld - 58 Li = La - 88

Änderungen von Vorschriften, Gesetzen, Technik, Irrtümer, Druckfehler, etc. sind ausdrücklich vorbehalten.

Alle Angaben sind freibleibend. Eine Haftung für den Inhalt wird ausgeschlossen.

© Copyright by HUG® Technik und Sicherheit GmbH Ergolding/Germany