



Technische Informationen Keilriemen

Technical information V-belts

Ummantelt / coggd raw edge

Profil Profile	Länge mm length	Querschnitt b x h cross section W x H	Winkel angle	Gewicht weight	Vmax belt speed m/s	fb max bending frequency 1/s	dw min min. pulley diameter mm	Temperatur- bereich temperature range C°	Anzahl der Zugstränge number of cord cables
DIN 7753	Ld			kg/m					
SPZ	487 - 3556	9,7 x 8	40°	0,086	40	100	63	-40 - 100	6
SPA	707 - 7620	12,7 x 10	40°	0,128	40	100	90	-40 - 100	8
SPB	890 - 15240	16,3 x 13	40°	0,210	40	100	140	-40 - 100	7
SPC	1524 - 15240	22 x 18	40°	0,390	40	100	224	-40 - 100	8

DIN 2215 Li

Z / 10	370 - 3556	10 x 6	40°	0,057	30	60	45	-40 - 80	5
A / 13	355 - 7620	13 x 8	40°	0,108	30	60	71	-40 - 80	7
B / 17	457 - 15240	17 x 11	40°	0,179	30	60	112	-40 - 80	7
C / 22	914 - 15240	22 x 14	40°	0,320	30	60	180	-40 - 80	8
D / 32	2000 - 15240	32 x 20	40°	0,672	30	60	315	-40 - 80	10
E / 40	2032 - 15240	40 x 25	40°	1,041	30	60	450	-40 - 80	11

RMA La

3V	635 - 3556	9,5 x 8	40°	0,075	40	100	63	-40 - 100	6
5V	1270 - 15240	15,9 x 13	40°	0,207	40	100	140	-40 - 100	7
8V	2032 - 15240	25,4 x 23	40°	0,552	40	100	315	-40 - 100	9

Flankenoffen gezahnt / moulded cogs

DIN 7753 Ld

XPZ	527 - 3550	9,7 x 8	40°	0,075	50	120	50	-40 - 100	6
XPA	560 - 4500	12,7 x 10	40°	0,112	50	120	63	-40 - 100	8
XPB	580 - 9000	16,3 x 13	40°	0,184	50	120	100	-40 - 100	7
XPC	650 - 12500	22 x 18	40°	0,343	50	120	160	-40 - 100	8

DIN 2215 Li

ZX / 10	559 - 2540	10 x 6	40°	0,055	50	120	40	-40 - 100	5
AX / 13	355 - 10160	13 x 8	40°	0,070	50	120	63	-40 - 100	7
BX / 17	584 - 10160	17 x 11	40°	0,152	50	120	90	-40 - 100	7
CX / 22	610 - 15240	22 x 14	40°	0,272	50	120	140	-40 - 100	8
DX / 32	2032 - 15240	32 x 20	40°	0,571	50	120	280	-40 - 100	10

RMA La

3VX	560 - 3550	9,5 x 8	40°	0,066	50	120	56	-40 - 100	6
5VX	890 - 9000	15,9 x 13	40°	0,182	50	120	112	-40 - 100	7
8VX	2540 - 15240	25 x 23	40°	0,486	50	120	280	-40 - 100	9