

Technisches Datenblatt

optibelt ALPHA LINEAR / V 8M - ST

PU-Zahnriemen mit optionalem Gewebe PAZ/PAR,
endlich / endlos verschweißt

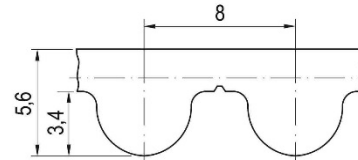


Abmessungen, Toleranzen

Profil:	8M
Zahnteilung t:	8 mm
Gesamthöhe:	5,6 mm
Zahnhöhe:	3,38 mm
Zahnkopfbreite:	-
Zahnflankenwinkel:	-
Längentoleranz:	± 0,5 mm/m
Breitentoleranz:	± 0,5 mm
Höhentoleranz:	± 0,3 mm

Aufbau

Polyurethan:	Thermoplast, 92 Shore A, weiß
Zugträger:	Stahl, ø 0,9 mm
Gewebe, optional:	Polyamid, zahn- und rückenseitig, (PAZ/PAR), grün



Je Zahn übertragbare, spezifische Nennzugkraft

Antriebsdrehzahl n_1 [1/min]	Spez. Nennzugkraft $F_{N\text{ spez}}$ [N/mm]	Antriebsdrehzahl n_1 [1/min]	Spez. Nennzugkraft $F_{N\text{ spez}}$ [N/mm]	Antriebsdrehzahl n_1 [1/min]	Spez. Nennzugkraft $F_{N\text{ spez}}$ [N/mm]
0	7,200	1200	4,458	3600	2,936
20	7,083	1300	4,353	3800	2,859
40	6,973	1400	4,255	4000	2,785
60	6,871	1500	4,162	4500	2,616
80	6,775	1600	4,075	5000	2,464
100	6,684	1700	3,993	5500	2,328
200	6,294	1800	3,914	6000	2,203
300	5,981	1900	3,840	6500	2,089
400	5,720	2000	3,769	7000	1,983
500	5,495	2200	3,636	7500	1,886
600	5,298	2400	3,514	8000	1,795
700	5,123	2600	3,401	8500	1,710
800	4,966	2800	3,296	9000	1,630
900	4,822	3000	3,197	9500	1,555
1000	4,691	3200	3,105	10000	1,484
1100	4,570	3400	3,018	$v_{\text{max}} = 60 \text{ m/s}$	

Nennzugkraft F_N

$$F_N = F_{N\text{ spez}} \cdot z_{eB} \cdot b \quad [\text{N}]$$

$F_{N\text{ spez}}$ Je Zahn übertragbare, spezifische Nennzugkraft [N/mm]

z_{eB} Eingreifende Zähnezahl an der Antriebs scheibe, begrenzt auf $z_{eB\text{ max}}$

$z_{eB\text{ max}}$ ALPHA LINEAR: 12, ALPHA V: 6

b Riemenbreite [mm]

Nennmoment M_N

$$M_N = F_N \cdot d_{w1} / (2 \cdot 10^3) \quad [\text{Nm}]$$

$$d_{w1} = z_1 \cdot t / \pi$$

d_{w1} Wirk-ø, Antriebs scheibe [mm]

z_1 Zähnezahl, Antriebs scheibe

t Zahnteilung [mm]

Nennleistung P_N

$$P_N = F_N \cdot z_1 \cdot t \cdot n_1 / (6 \cdot 10^7) \quad [\text{KW}]$$

n_1 Antriebsdrehzahl [1/min]

Cord-Zugkraft, Mindestlänge, Riemengewicht

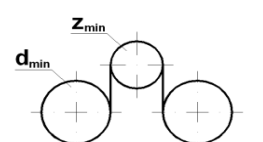
Riemenbreite ¹ b [mm]	10	15	20	25	30	50	85	100	150
F_{Br} [N], ALPHA LINEAR	4720	6640	9480	12320	16120	28480	49400	60800	91200
F_{zul} [N] ² , ALPHA LINEAR $\epsilon_{zul} = 0,55\%$	1180	1660	2370	3080	4030	7120	12350	15200	22800
F_{zul} [N] ² , ALPHA V	590	830	1185	1540	2015	3560	6175	7600	11400
Mindestlänge ALPHA V [mm]	-	-	700	700	700	700	900	900	-
Metergewicht [kg/m]	0,064	0,096	0,128	0,160	0,192	0,320	0,544	0,640	0,960

¹ Kleinere und Zwischenbreiten möglich

² Zulässige Zugkraft $F_{zul} = 25\% / 12,5\%$ (ALPHA LINEAR / V) der Bruchkraft F_{Br} der Corde

$c_{\text{spez}} = F_{zul} / \epsilon_{zul}$ [N]

Zahnscheiben, Innen- und Außenrollen, Klemmplatten



Mindestzähnezahl der Scheiben:

$$z_{\text{min}} = 18$$

Mindestwirkdurchmesser der Scheiben:

$$d_{w\text{ min}} = 45,84 \text{ mm}$$

Mindestzähnezahl im Eingriff mit der Klemmplatte:

$$z_{CP\text{ min}} = 8$$

Minstdurchmesser einer glatten Innenrolle:

d_{min} = nicht empfohlen, siehe Scheibe

Minstdurchmesser einer glatten Außenrolle:

$$d_{\text{min}} = 100 \text{ mm}$$