

Technisches Datenblatt

optibelt ALPHA LINEAR/V F2,5 groove free - ST

PU-Flachriemen mit optionalem Gewebe PAR,
endlich / endlos verschweißt

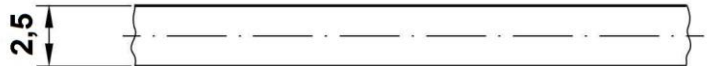


Abmessungen, Toleranzen

Profil:	F2,5
Gesamthöhe:	2,5 mm
Breitentoleranz:	±0,5 mm
Höhentoleranz:	±0,2 mm

Aufbau

Polyurethan:	Thermoplast, 92 Shore A, weiß
Zugträger:	Stahl, Ø 1,2 mm
Gewebe, optional:	Polyamid, einseitig (PAR), grün

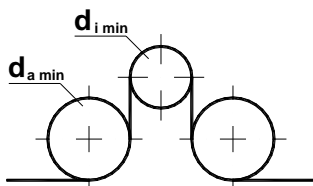


Cord-Zugkräfte, Mindestlänge, Riemengewicht

Riemenbreite ¹ b [mm]	15	25	30	40	50	75	100
F _{Br} [N], ALPHA LINEAR	10360	19000	22480	32240	43240	67440	89960
F _{zul} [N] ² , ALPHA LINEAR, ε _{zul} =0,55%	2590	4750	5620	8210	10810	16860	22490
F _{zul} [N] ² , ALPHA V	1295	2375	2810	4105	5405	8430	11245
Mindestlänge ALPHA V [mm]	-	700	-	-	900	900	900
Metergewicht [kg/m]	0,096	0,160	0,192	0,256	0,320	0,480	0,640

¹ Kleinere und Zwischenbreiten möglich ² Zulässige Zugkraft F_{zul} = 25% / 12,5% (ALPHA LINEAR / V) der Bruchkraft F_{Br} der Corde c_{spez} = F_{zul} / ε_{zul}

Innen- und Außenrollen



Minstdurchmesser einer zylindrischen Innenrolle: $d_{i \min} = 100 \text{ mm}$

Minstdurchmesser einer zylindrischen Außenrolle: $d_{a \min} = 120 \text{ mm}$