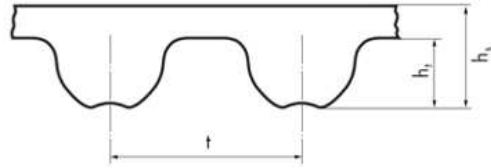


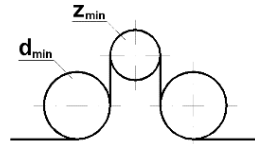
Profil Profile 8M		
t [mm]	h _s [mm]	h _t [mm]
8,00	5,40 ±0,25	3,20

Prinzip-Skizze
Principle sketch

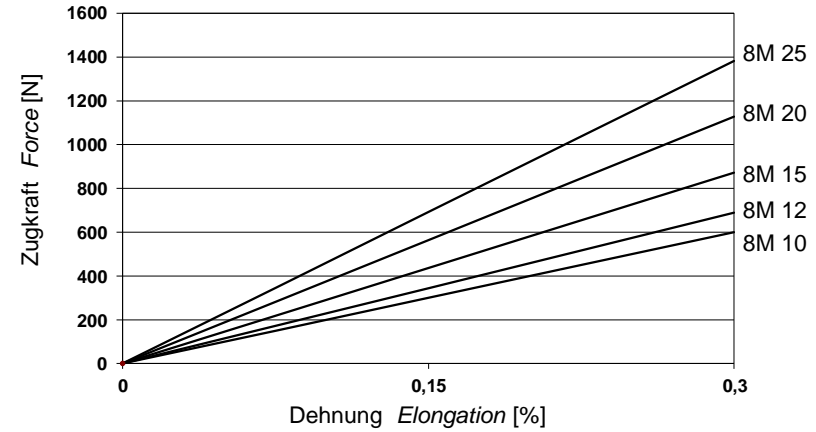


Mindestzähnezahl der Scheibe: $z_{\min} = 22$
 Wirkdurchmesser: $d_w = 56,02 \text{ mm}$
 Mindestdurchmesser der Außenrolle: $d_{\min} = 60,00 \text{ mm}$

Minimum no. of teeth pulley: $z_{\min} = 22$
 Pitch diameter: $d_w = 56,02 \text{ mm}$
 Minimum diameter of backside idler: $d_{\min} = 60,00 \text{ mm}$



Dehnung Elongation



Aufbau Construction

- Zahnseitiges Gewebe: Polyamid
- Elastomer: CR-Mischung
- Zugstrang: Glascord
- Härte: 72 ±5 Shore A

- Fabric on teeth: Polyamide
- Elastomer: CR compound
- Tension cord: Glass cord
- Hardness: 72 ±5 Shore A

Eigenschaften Characteristics

- Antistatisch nach ISO 9563: nein
- Scheibenprofile: HTD und RPP nach ISO 13050
- Temperaturbeständigkeit: -30° C bis +100° C
- Längentoleranz: ±0,5 mm/m

- Antistatic to ISO 9563: no
- Pulley profile: HTD and RPP to ISO 13050
- Temperature resistance: -30° C to +100° C
- Length tolerance: ±0,5 mm/m

Riemenbreite [mm] Belt width* b [mm]	10	12	15	20	25	30
Breitentoleranz [mm] Width tolerance [mm]	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5
Umfangskraft *** F _{zul} [N] Permissible load *** F _{zul} [N]	600	690	870	1125	1380	1655
Bruchkraft F _{Bruch} [N] Breaking strength F _{Bruch} [N]	4900	5600	7000	9100	11200	13440
Metergewicht [kg/m] Belt weight [kg/m]	0,058	0,070	0,087	0,116	0,145	0,174

* Kleinere und Zwischenbreiten machbar * Smaller and intermediate widths possible, ***Dehnung 0,3% ***Elongation 0,3%

Kennzeichnungsbeispiel Marking example



Werkscod
Plant code

Profil, Breite
Profile, width

Datumscode
Date code



Techn. Datenblatt Techn. datasheet
optibelt OMEGA linear Code 77ZA
 In Anlehnung According to ISO13050

Wir beraten Sie gerne über die Produkteigenschaften und -anpassungen bei besonderen Anforderungen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise in den Optibelt Dokumentationen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. www.optibelt.com, © Arntz Optibelt Gruppe
 We would be pleased to offer advice about technical characteristics and drive design as well as special requirements. Further information can be found in Optibelt documentation. Subject to technical modification and change, errors and omissions excepted. www.optibelt.com, © Arntz Optibelt Group

4			
3			
2			
1			
0	Erstellt	07.11.2018	LK
Zust.	Änderungen	Datum	Name

Profil Profile 8M