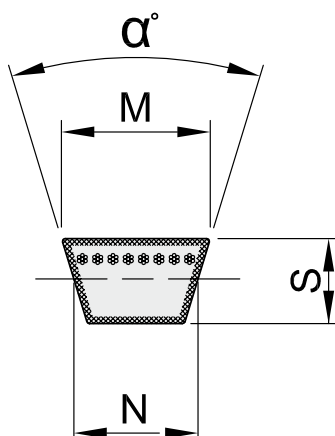
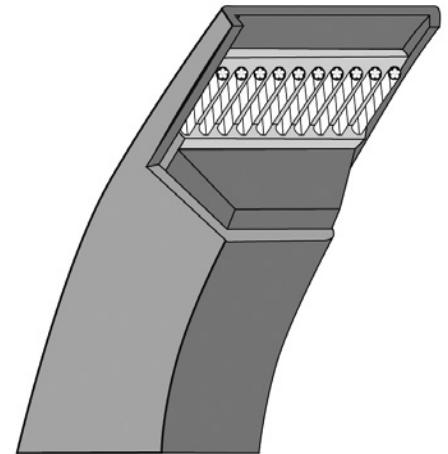


EINFÜHRUNG

Die klassischen Keilriemen sind weit verbreitet in Industrie und Landwirtschaft. Sie können auf allen trapezförmigen Scheiben, die in der Regel auf dem Markt sind, eingesetzt werden.

BESCHREIBUNG UND EIGENSCHAFTEN

- Die Keilriemen werden gemäß ISO 4184 / DIN 2215 gefertigt.
- Verstärktes Polyesterkabel mit verminderter Dehnung.
- Außenflanken seitenverstärkt.
- Widerstandsfähig gegen Mineralöle und tropische Bedingungen.
- Gute elektrische Leitfähigkeit, die normale elektrostatische Gefahren vermeidet.
- Betriebstemperatur von -20° bis $+70^{\circ}$.



Abmessungen der Keilriemen

Artikelnr.	α Grad	M mm	S mm	N mm
Z (mm)	40°	10,0	6	8,5
A (mm)	40°	13,0	8	11,0
B (mm)	40°	17,0	11	14,0
C (mm)	40°	22,0	14	19,0
D (mm)	40°	32,0	19	27,0
E (mm)	40°	40,0	25	32,0