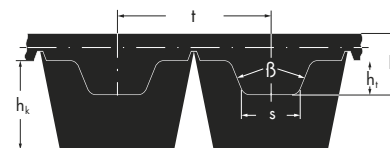


## Spur Zahnriemen aus Polyurethan

als Meterware, endlich

Optibelt Alpha linear



**Profile:**  
**T5K6, T10K6, T10K13,**  
**AT5K6, AT10K6, AT10K13**

Profil T5K6  
 $h_s = 2,20 \text{ mm} \cdot h_t = 1,20 \text{ mm} \cdot t = 5,00 \text{ mm}$   
 $\beta = 40^\circ \cdot s = 1,78 \text{ mm}$

Nr.	Kurz-bez.	Riemenbreite (mm)	Keilleiste (b x hk)
138772	25 T5K6	25	6 x 4
138773	32 T5K6	32	6 x 4
138774	50 T5K6	50	6 x 4
138775	75 T5K6	75	6 x 4
138776	100 T5K6	100	6 x 4

Profil T10K6  
 $h_s = 4,50 \text{ mm} \cdot h_t = 2,50 \text{ mm} \cdot t = 10,00 \text{ mm}$   
 $\beta = 40^\circ \cdot s = 3,48 \text{ mm}$

Nr.	Kurz-bez.	Riemenbreite (mm)	Keilleiste (b x hk)
138777	25 T10K6	25,000	6 x 4
138778	32 T10K6	32,000	6 x 4
138779	50 T10K6	50,000	6 x 4
138780	75 T10K6	75,000	6 x 4
138781	100 T10K6	100,000	6 x 4

Profil T10K13  
 $h_s = 4,50 \text{ mm} \cdot h_t = 2,50 \text{ mm} \cdot t = 10,00 \text{ mm}$   
 $\beta = 40^\circ \cdot s = 6,51 \text{ mm}$

Nr.	Kurz-bez.	Riemenbreite (mm)	Keilleiste (b x hk)
138782	32 T10K13	32,000	13 x 6,5
138783	50 T10K13	50,000	13 x 6,5
138784	75 T10K13	75,000	13 x 6,5
138785	100 T10K13	100,000	13 x 6,5

Profil AT5K6  
 $h_s = 2,70 \text{ mm} \cdot h_t = 1,20 \text{ mm} \cdot t = 5,00 \text{ mm}$   
 $\beta = 50^\circ \cdot s = 2,50 \text{ mm}$

Nr.	Kurz-bez.	Riemenbreite (mm)	Keilleiste (b x hk)
138786	25 AT5K6	25	6 x 4
138787	32 AT5K6	32	6 x 4
138788	50 AT5K6	50	6 x 4
138789	75 AT5K6	75	6 x 4
138790	100 AT5K6	100	6 x 4

Profil AT10K6  
 $h_s = 4,50 \text{ mm} \cdot h_t = 2,50 \text{ mm} \cdot t = 10,00 \text{ mm}$   
 $\beta = 50^\circ \cdot s = 5,00 \text{ mm}$

Nr.	Kurz-bez.	Riemenbreite (mm)	Keilleiste (b x hk)
138791	25 AT10K6	25	6 x 4
138792	32 AT10K6	32	6 x 4
138793	50 AT10K6	50	6 x 4
138794	75 AT10K6	75	6 x 4
138795	100 AT10K6	100	6 x 4

Profil AT10K13  
 $h_s = 4,50 \text{ mm} \cdot h_t = 2,50 \text{ mm} \cdot t = 10,00 \text{ mm}$   
 $\beta = 50^\circ \cdot s = 5,00 \text{ mm}$

Nr.	Kurz-bez.	Riemenbreite (mm)	Keilleiste (b x hk)
138796	32 AT10K13	32	13 x 6,5
138797	50 AT10K13	50	13 x 6,5
138798	75 AT10K13	75	13 x 6,5
138799	100 AT10K13	100	13 x 6,5