



Profil ATL5
 $h_s = 2,70 \text{ mm} \cdot h_t = 1,20 \text{ mm}$
 $\beta = 50^\circ \cdot s = 2,50 \text{ mm}$

Nr.	Kurz-bez.	Teilung (mm)	Riemen-breite (mm)
128406	10 ATL5	5,000	10,00
128407	16 ATL5	5,000	16,00
128408	25 ATL5	5,000	25,00
128409	32 ATL5	5,000	32,00
128410	50 ATL5	5,000	50,00
128411	75 ATL5	5,000	75,00
128412	100 ATL5	5,000	100,00

Profil ATL10
 $h_s = 4,50 \text{ mm} \cdot h_t = 2,50 \text{ mm}$
 $\beta = 50^\circ \cdot s = 5,00 \text{ mm}$

Nr.	Kurz-bez.	Teilung (mm)	Riemen-breite (mm)
128413	16 ATL10	10,000	16,00
128414	25 ATL10	10,000	25,00
128415	32 ATL10	10,000	32,00
128416	50 ATL10	10,000	50,00
128417	75 ATL10	10,000	75,00
128418	100 ATL10	10,000	100,00
128419	150 ATL10	10,000	150,00

Profil ATL20
 $h_s = 8,00 \text{ mm} \cdot h_t = 5,00 \text{ mm}$
 $\beta = 50^\circ \cdot s = 10,00 \text{ mm}$

Nr.	Kurz-bez.	Teilung (mm)	Riemen-breite (mm)
128420	25 ATL20	20,000	25,00
128421	32 ATL20	20,000	32,00
128422	50 ATL20	20,000	50,00
128423	75 ATL20	20,000	75,00
128424	100 ATL20	20,000	100,00
128425	150 ATL20	20,000	150,00