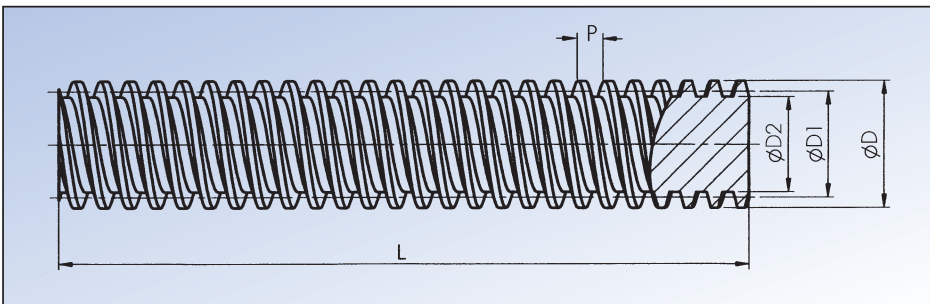


## Trapezgewindespindeln rostfrei VATS

- TSR: gerollt
- Rechtsgewinde (RH) oder Linksgewinde (LH), nach DIN ISO 103, 9c
- Werkstoff: V2A, Werkstoff-Nr. 1.4305 oder ähnlich



Artikel-Nr. Ketten Fuchs rechtssteigend (RH)	Artikel-Nr. Ketten Fuchs linkssteigend (LH)	Anzahl Gewinde- gänge	D × Steigung	Abmessungen in mm			Steigungs- winkel	Steigungs- genauigkeit- auf 300 mm	Gewicht Kg/m
				Kleinstmaß Flanken- $\varnothing$ D1	Größtmaß Flanken- $\varnothing$ D1	Kern- $\varnothing$ D2			
VATS-10x2-RH	-	1	10 × 2	8,550	8,850	6,89	4°2'	0,5	0,50
VATS-12x3-RH	VATS-12x3-LH	1	12 × 3	9,975	10,330	7,84	5°11'	0,5	0,70
VATS-16x4-RH	VATS-16x4-LH	1	16 × 4	13,410	13,810	10,80	5°11'	0,5	1,20
VATS-20x4-RH	VATS-20x4-LH	1	20 × 4	17,410	17,810	14,80	4°2'	0,5	2,00
VATS-24x5-RH	VATS-24x5-LH	1	24 × 5	20,813	21,288	17,50	4°14'	0,5	2,85
VATS-26x5-RH	VATS-26x5-LH	1	26 × 5	22,813	23,288	19,50	3°52'	0,5	3,40
VATS-28x5-RH	VATS-28x5-LH	1	28 × 5	24,813	25,288	21,50	3°34'	0,5	4,00
VATS-30x6-RH	VATS-30x6-LH	1	30 × 6	26,234	26,764	21,90	4°2'	0,5	4,50
VATS-36x6-RH	VATS-36x6-LH	1	36 × 6	32,234	32,764	27,90	3°18'	0,5	6,70