



Bild 4 — Vollprofil mit offenen Enden

### 3.1.3 Grenzabmaße für Wanddicken bei Voll- und Hohlprofilen

Die Grenzabmaße für Wanddicken bei Voll- und Hohlprofilen müssen den in den Tabellen 5, 6, 7 und 8 festgelegten entsprechen.

Tabelle 5 — Grenzabmaße der Wanddicken bei Profilen mit einem Umschlingungskreis bis 300 mm — Werkstoffgruppe I

Maße in Millimeter

Nennwanddicke <i>A, B oder C</i>		Grenzabmaße der Wanddicke					
		Wanddicke <i>A</i> Umschlingungskreis		Wanddicke <i>B</i> <sup>a</sup> Umschlingungskreis		Wanddicke <i>C</i> Umschlingungskreis	
über	bis	$CD \leq 100$	$100 < CD \leq 300$	$CD \leq 100$	$100 < CD \leq 300$	$CD \leq 100$	$100 < CD \leq 300$
—	1,5	± 0,15	± 0,20	± 0,20	± 0,30	± 0,25	± 0,35
1,5	3	± 0,15	± 0,25	± 0,25	± 0,40	± 0,30	± 0,50
3	6	± 0,20	± 0,30	± 0,40	± 0,60	± 0,50	± 0,75
6	10	± 0,25	± 0,35	± 0,60	± 0,80	± 0,75	± 1,0
10	15	± 0,30	± 0,40	± 0,80	± 1,0	± 1,0	± 1,2
15	20	± 0,35	± 0,45	± 1,2	± 1,5	± 1,5	± 1,9
20	30	± 0,40	± 0,50	± 1,5	± 1,8	± 1,9	± 2,2
30	40	± 0,45	± 0,60	—	± 2,0	—	± 2,5
40	50	—	± 0,70	—	—	—	—

<sup>a</sup> Bei nahtlosen Hohlprofilen gelten die Grenzabmaße der Wanddicke *C*.