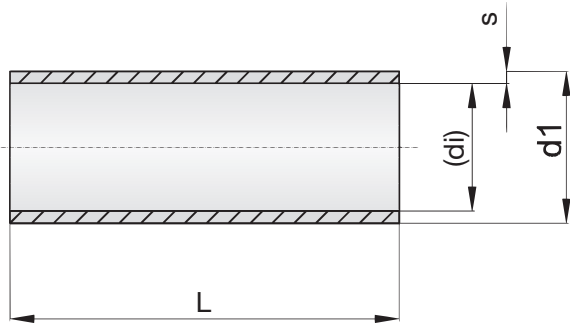


Rohrabschnitte
tube spacers



Nicht aufgeführte Abmessungen mit anderen Durchmessern und Wandstärken können ebenfalls gefertigt werden. Bei technischen Fragen stehen Ihnen unsere Techniker jederzeit zur Verfügung. Bitte sprechen Sie uns an.

Other dimensions which are not given in the table are also available. For technical advise please consult one of our Engineers.

Bestellbeispiel
ordering example

Werkstoff material	Benennung name	d1	s	L	Oberfläche finish
Messing brass	Rohrabschnitt tube spacer	5	0,5	20	ohne = blank clean
Ms-Ab 5 x 0,5 x 20 mm, blank brass tube spacer 5 x 0,5 x 20 mm, DIN 7340, clean					
Kupfer copper	Rohrabschnitt tube spacer	2	0,2	3	versilbert 5 µm silver plated 5 µm
Cu-Ab 2 x 0,2 x 3 mm, versilbert 5 µm copper tube spacer 2 x 0,2 x 3 mm, DIN 7340, silver plated 5 µm					

Längenangabe (L) und Oberfläche nach Bedarf
length (L) and finish as customer requires

Toleranzen nach DIN 7340 (Maße in mm) Falls nichts anderes vereinbart wurde, fertigen wir Rohrabschnitte wie folgt:
tolerances according DIN 7340 (mm) If no dimensions have been prearranged we produce according the tolerances below:

Schaft-Ø tube-Ø	d1	1	1,2	1,5	2	2,5			3			4				
	Tol.	±0,03	±0,03	±0,03	±0,03	±0,05			±0,05			±0,07				
Wanddicke wall thickness	s±10%	0,2	0,2	0,2	0,25	0,2	0,3	0,25	0,3	0,4	0,25	0,3	0,5	0,3	0,4	0,5
(result. Innen-Ø) (result. internal Ø)	di	0,6	0,8	1,1	1	1,6	1,4	2	1,9	1,7	2,5	2,4	2	3,4	3,2	3
	Tol.	±0,07	±0,07	±0,07	±0,08	±0,07	±0,09	±0,1	±0,11	±0,13	±0,1	±0,11	±0,15	±0,13	±0,15	±0,17

Schaft-Ø tube-Ø	d1	5			6			8			10				
	Tol.	±0,07			±0,1			±0,1			±0,1				
Wanddicke wall thickness	s±10%	0,3	0,5	0,75	0,4	0,5	0,75	1	0,4	0,5	0,75	1	0,5	0,75	1
(result. Innen-Ø) (result. internal Ø)	di	4,4	4	3,5	5,2	5	4,5	4	7,2	7	6,5	6	9	8,5	8
	Tol.	±0,13	±0,17	±0,22	±0,18	±0,2	±0,25	±0,3	±0,18	±0,2	±0,25	±0,3	±0,2	±0,25	±0,3

Längentoleranzen
tolerances for length

Länge L length L	2 – 6	6,1 – 10	10,1 – 18	18,1 – 30	30,1 – 50	50,1 – 60
Toleranz tolerance	±0,15	±0,18	±0,2	±0,25	±0,3	±0,35

Werkstoffe
materials

Standard-Werkstoffe standard materials	
Messing (Ms) <i>brass</i>	Aluminium (Al) <i>aluminium</i>
Kupfer (Cu) <i>copper</i>	Edelstahl (Est) <i>stainless steel</i>
	Stahl (St) <i>steel</i>