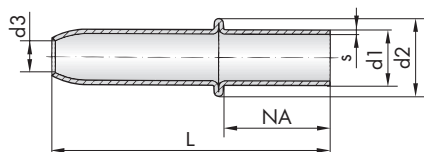


Steckerstift
terminal pin



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 advice please consult one of our Engineers.

Bestellbeispiel
ordering example

Werkstoff material	Benennung name	d1	s	L	NA	d3	Oberfläche finish
Messing brass	Steckerstift terminal pin	0,8	0,15	12	5	0,2	ohne = blank clean
Ms-ST 0,8 x 0,15 x 12 mm, NA=5, d3=0,2, blank brass terminal pin 0,8 x 0,15 x 12 mm, NA=5, d3=0,2, clean							
Kupfer copper	Steckerstift terminal pin	3	0,25	18	7	2	verzinkt min. 3 µm tin plated min. 3 µm
Cu-ST 3 x 0,25 x 18 mm, NA=7, d3=2, verzinkt min. 3 µm copper terminal pin 3 x 0,25 x 18 mm, NA=7, d3=2, tin plated min. 3 µm							

Maße (L, NA, d3) und Oberfläche nach Bedarf
dimensions (L, NA, d3) and finish as customer requires

Toleranzen (Maße in mm)
tolerances (mm)

Falls nichts anderes vereinbart wurde, fertigen wir Steckerstifte wie folgt:
If no dimensions have been prearranged we produce according the tolerances below:

Schaft-Ø tube-Ø	d1	0,8	1	1,2	1,25	1,3	1,4	1,45	1,5	1,6	1,7
	Tol.	±0,04									
Wanddicke wall thickness	s ±10%	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
		0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3
Bund-Ø rib-Ø	d2 ±0,2	1,2	1,5	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,6
Loch-Ø hole-Ø	d3 ±0,2	0,2	0,5	0,5	0,55	0,55	0,55	0,55	0,6	0,6	0,8

Schaft-Ø tube-Ø	d1	2,0	2,15	2,2	2,3	2,35	2,4	2,5	3	3,1	3,15
	Tol.	±0,05									
Wanddicke wall thickness	s ±10%	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
		0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Bund-Ø rib-Ø	d2 ±0,2	2,9	3,1	3,2	3,2	3,2	3,4	3,5	4,2	4,3	4,3
Loch-Ø hole-Ø	d3 ±0,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,6	1,6	1,6

Schaft-Ø tube-Ø	d1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,85	3,9	4	4,5	
	Tol.	±0,05								±0,07	
Wanddicke wall thickness	s ±10%	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3	
		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	
		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	
Bund-Ø rib-Ø	d2 ±0,2	4,3	4,4	4,5	4,8	4,8	4,8	4,8	5,3	6,1	
Loch-Ø hole-Ø	d3 ±0,2	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2,3	2,3	2,3	

Längentoleranzen
tolerances for length

Maß dimension	L	NA
Toleranz tolerance	±0,3	±0,15

Werkstoffe
materials

Standard-Werkstoffe standard materials	Werkstoffe auf Anfrage materials on request
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>