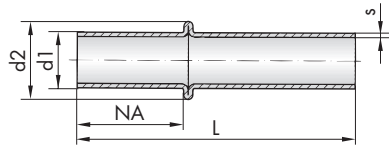
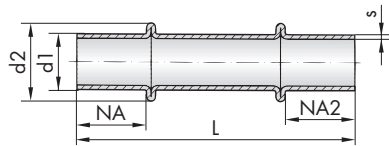


Bundniete
rib pin



Doppelbundniete
twin rib 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	NA2	Oberfläche finish
Messing brass	Bundniet rib pin	0,8	0,15	8	3		ohne = blank clean
Ms-BN 0,8 x 0,15 x 8 mm, NA=3, blank brass rib pin 0,8 x 0,15 x 8 mm, NA=3, clean							
Kupfer copper	Doppelbundniet twin rib pin	4	0,25	20	5	3	versilbert 12 µm silver plated 12 µm
Cu-DBN 4 x 0,25 x 20 mm, NA=5, NA2=3, versilbert 12 µm copper twin rib pin 4 x 0,25 x 20 mm, NA=5, NA2=3, silver plated 12 µm							

Längenangaben (L, NA, NA2) und Oberfläche nach Bedarf
dimensions (L, NA, NA2) and finish as customer requires

Toleranzen (Maße in mm)
tolerances (mm)

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

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

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

Schaft-Ø tube-Ø	d1	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5	5,2	5,5	5,8	6	8	10
	Tol.	±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	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Bund-Ø rib-Ø	d2 ±0,2	6,2	6,2	6,2	6,3	6,4	6,5	6,7	7,0	7,2	7,3	9,5	11,5
		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Längentoleranzen
tolerances for length

Maß dimension	L	NA	NA2
Toleranz tolerance	±0,3	±0,15	±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>