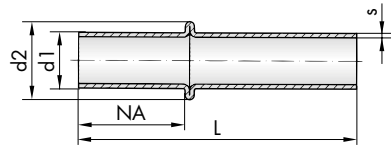
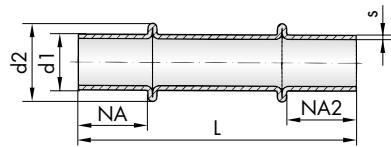


Bundniete
rib pin
Doppelbundniete
twin rib pin

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 <i>material</i>	Benennung <i>name</i>	d1	s	L	NA	NA2	Oberfläche <i>finish</i>
Messing <i>brass</i>	Bundniet <i>rib pin</i>	0,8	0,15	8	3		ohne = blank <i>clean</i>
Ms-BN 0,8 x 0,15 x 8 mm, NA=3, blank <i>brass rib pin 0,8 x 0,15 x 8 mm, NA=3, clean</i>							
Kupfer <i>copper</i>	Doppelbundniet <i>twin rib pin</i>	4	0,25	20	5	3	versilbert 12 µm <i>silver plated 12 µm</i>
Cu-DBN 4 x 0,25 x 20 mm, NA=5, NA2=3, versilbert 12 µm <i>copper twin rib pin 4 x 0,25 x 20 mm, NA=5, NA2=3, silver plated 12 µm</i>							

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 the tolerances below:

Schaft-Ø <i>tube-Ø</i>	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 <i>wall thickness</i>	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	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Bund-Ø <i>rib-Ø</i>	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

Schaft-Ø <i>tube-Ø</i>	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 <i>wall thickness</i>	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 <i>rib-Ø</i>	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

Schaft-Ø <i>tube-Ø</i>	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 <i>wall thickness</i>	s ±10%	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
		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 <i>rib-Ø</i>	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

Längentoleranzen
tolerances for length

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

Werkstoffe
materials

Standard-Werkstoffe <i>standard materials</i>	Werkstoffe auf Anfrage <i>materials on request</i>
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>