


### 3.4.1 Stahlbinder mit Kugelverschluß

Material: Edelstahl 315 nach DIN 1.4401 - Temperaturbeständigkeit -80°C bis +530°C  
Beständigkeit gegen hohe Temperaturen und Chemikalien.

Art.-Nr.	Maße Länge x Breite in mm	Befestigungs- Ø	Zugfestigkeit in N 1 N=ca. 0,1Kp	VE/St.	Angebot- Menge	Preis per 100
100460	100 x 4,6	20	550	100		
125460	125 x 4,6	25	550	100		
150460	150 x 4,6	44	550	100		
200460	200 x 4,6	50	550	100		
290460	290 x 4,6	75	550	100		
360460	360 x 4,6	102	550	100		
520460	520 x 4,6	152	550	25		
680460	680 x 4,6	203	550	25		
840460	840 x 4,6	254	550	25		
110460	1000 x 4,6	318	550	25		
200790	200 x 7,9	50	1200	100		
290790	290 x 7,9	75	1200	100		
360790	360 x 7,9	102	1200	100		
520790	520 x 7,9	152	1200	25		
680790	680 x 7,9	203	1200	25		
840790	840 x 7,9	254	1200	25		
110790	1000 x 7,9	318	1200	25		
290120	290 x 12,0	75	2200	25		
360120	360 x 12,0	102	2200	25		
520120	520 x 12,0	152	2200	25		
680120	680 x 12,0	203	2200	25		
840120	840 x 12,0	254	2200	25		
110120	1100 x 12,0	318	2200	25		



### 3.4.2 Stahlbinder mit Kugelverschluß – Beschichtung aus Epoxidharz-Polyester

Material: Edelstahl 315 nach DIN 1.4401 Temperaturbeständigkeit -80°C bis +530°C  
Polyesterbeschichtung -80°C bis +150°C. Beständigkeit gegen hohe Temperaturen und Chemikalien.

Art.-Nr.	Maße Länge x Breite in mm	Befestigungs- Ø	Zugfestigkeit in N 1 N=ca. 0,1Kp	VE/St.	Angebot- Menge	Preis per 100
100461	100 x 4,6	20	550	100		
125461	125 x 4,6	25	550	100		
150461	150 x 4,6	44	550	100		
200461	200 x 4,6	50	550	100		
290461	290 x 4,6	75	550	100		
360461	360 x 4,6	102	550	100		
520461	520 x 4,6	152	550	25		
680461	680 x 4,6	203	550	25		
840461	840 x 4,6	254	550	25		
110461	1000 x 4,6	318	550	25		
200791	200 x 7,9	50	1200	100		
290791	290 x 7,9	75	1200	100		
360791	360 x 7,9	102	1200	100		
520791	520 x 7,9	152	1200	25		
680791	680 x 7,9	203	1200	25		
840791	840 x 7,9	254	1200	25		
110791	1000 x 7,9	318	1200	25		
290121	290 x 12,0	75	2200	25		
360121	360 x 12,0	102	2200	25		
520121	520 x 12,0	152	2200	25		
680121	680 x 12,0	203	2200	25		
840121	840 x 12,0	254	2200	25		
110121	1100 x 12,0	318	2200	25		

