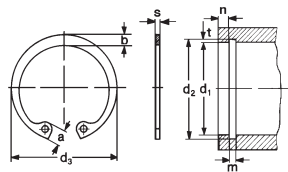


**Sicherungsringe**

Typ J - für Bohrungen, Regelausführung

**Bagues d'arrêt**

type J - pour alésages, exécution normale

aus Federstahl gehärtet  
**phosphatiert, geölt**en acier ressort trempé  
**phosphaté, huilé**

Bohrungs- $\varnothing$ $\varnothing$ alésage	d 3 mm	s mm	1	50	100
J 70	74,5	2,5	127.—	121.—	117.—
J 72	76,5	2,5	139.—	133.—	117.—
J 75	79,5	2,5	151.—	145.—	118.—
J 78	82,5	2,5	162.—	156.—	131.—
J 80	85,5	2,5	172.—	152.—	132.—
J 82	87,5	2,5	193.—	165.—	145.—
J 85	90,5	3	193.—	168.—	147.—
J 90	95,5	3	199.—	170.—	149.—
J 95	100,5	3	220.—	190.—	166.—
J 100	105,5	3	234.—	199.—	176.—
J 105	112	4	383.—	329.—	289.—
J 110	117	4	412.—	357.—	310.—
J 112	119	4	454.—	392.—	344.—
J 115	122	4	451.—	388.—	340.—
J 120	127	4	432.—	371.—	352.—
J 125	132	4	451.—	388.—	341.—
J 130	137	4	456.—	393.—	345.—
J 135	142	4	512.—	441.—	388.—
J 140	145	4	474.—	412.—	364.—
J 150	152	4	624.—	544.—	481.—
J 155	164	4	734.—	639.—	565.—
J 160	169	4	753.—	656.—	580.—
J 165	174	4	809.—	699.—	618.—
J 170	179,5	4	800.—	696.—	616.—
J 175	184,5	4	920.—	796.—	703.—
J 180	189,5	4	1'024.—	890.—	788.—
J 185	194,5	4	1'170.—	1'027.—	907.—
J 190	199,5	4	1'252.—	1'090.—	963.—
J 200	209,5	4	1'439.—	1'259.—	
J 205	217,0	5	1'859.—	1'530.—	
J 210	222	5	3'178.—	2'819.—	
J 215	227	5	3'237.—	2'878.—	
J 220	232	5	3'298.—	2'909.—	
J 230	242	5	3'537.—	3'177.—	
J 240	252	5	3'597.—	3'237.—	
J 250	262	5	3'657.—	3'299.—	
J 260	275	5	3'837.—	3'656.—	
J 270	285	5	4'556.—	4'196.—	
J 280	295	5	4'796.—	4'316.—	
J 300	315	5	5'096.—	4'556.—	
			1		