



## Runddrähte gezogen aus Wieland-Messing

Abmessung	Gewicht	Material-Nr.	Zustand	Toleranzklasse	Ringgewicht	
					ca. kg	Ringinnen-durchmesser
mm	kg/m					mm
<b>Wieland Z33, CuZn39Pb3, EN 12166</b>						
2,0	0,027	464120000	R510	E	20 - 30	400
2,5	0,042	464125000			20 - 30	400
3,0	0,060	464203000			30 - 50	400
3,2	0,068	464203200			30 - 50	400
3,5	0,082	464203500			30 - 50	400
4,0	0,107	464204000	R500	E	30 - 50	400
4,5	0,135	464204500			30 - 50	400
5,0	0,167	464205000			70 - 90	400
5,5	0,202	464205500			70 - 90	500
6,0	0,240	464206000			70 - 90	500
8,0	0,427	464208000			70 - 90	650

<b>Wieland Z21, CuZn38Pb2, EN 12166</b> zerspanbare Biegequalität						
Abmessung	Gewicht	Material-Nr.	Zustand	Toleranzklasse	Ringgewicht	
mm	kg/m				ca. kg	Ringinnen-durchmesser
3,0	0,059	464303000	R400	E	30 - 50	400
3,5	0,081	464303500			30 - 50	400
4,0	0,106	464304000			30 - 50	400
5,0	0,165	464305000	R390	E	70 - 90	400
6,0	0,238	464306000			70 - 90	500

Ringaufmachung: geschollt

Standardverpackung: Palette mit Karton

