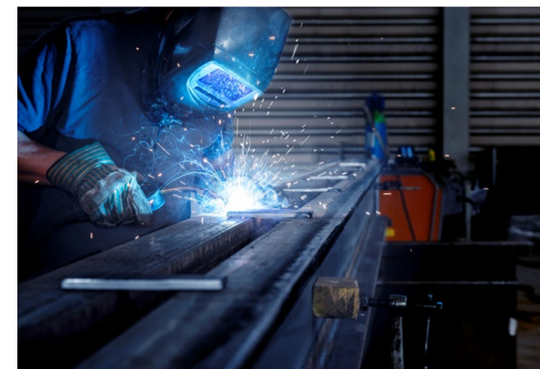
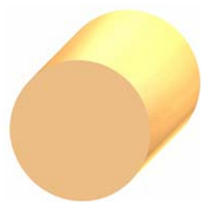


Messing-Rundprofile

Bezeichnung	Durchmesser (mm)	Gewicht (kg/m)	
	1	0,007	R500
	1,5	0,015	R500
	2	0,027	R500
	2,5	0,042	R500
	3	0,060	R500
	3,5	0,082	R500
	4	0,107	R500
	4,5	0,135	R500
	5	0,167	R500
	5,5	0,202	R500
	6	0,240	R500
	6,5	0,282	R500
	7	0,327	R500
	7,5	0,376	R500
	8	0,427	R500
	8,5	0,482	R500
	9	0,541	R500

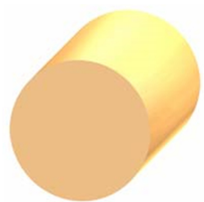


Messing, die bekannteste Kupferlegierung, welche durch das Beimischen von Zink entsteht. Dieses Metall wird vor allem dort eingesetzt, wo elektrische Leitfähigkeit und mechanische Stabilität gefragt sind. Es hat vielfältige Einsatzzwecke und wird meistens vor dem Einsatz bearbeitet.



Messing-Rundprofile

Bezeichnung	Durchmesser (mm)	Gewicht (kg/m)	
	9,5	0,602	R500
	10	0,668	R500
	10,5	0,736	R500
	11	0,808	R500
	11,5	0,883	R500
	12	0,961	R500
	13	1,128	R500
	13,5	1,217	R500
	14	1,308	R500
	14,5	1,404	R430
	15	1,502	R430
	15,5	1,604	R430
	16	1,709	R430
	16,5	1,817	R430
	17	1,929	R430
	17,5	2,040	R430
	18	2,163	R430



Messing-Rundprofile

Bezeichnung	Durchmesser (mm)	Gewicht (kg/m)	
	18,5	2,285	R430
	19	2,410	R430
	19,5	2,530	R430
	20	2,670	R430
	21	2,944	R430
	22	3,231	R430
	23	3,531	R430
	24	3,845	R430
	25	4,172	R430
	26	4,513	R430
	27	4,867	R430
	28	5,234	R430
	29	5,614	R430
	30	6,008	R430
	31	6,415	R430
	32	6,836	R430
	33	7,270	R430



Messing-Rundprofile

Bezeichnung	Durchmesser (mm)	Gewicht (kg/m)	
	34	7,717	R430
	35	8,178	R430
	36	8,652	R430
	38	9,640	R430
	39	10,154	R430
	40	10,681	R430
	42	11,776	M (ziehhart)
	45	13,518	M (ziehhart)
	46	14,126	M (ziehhart)
	48	15,381	M (ziehhart)
	50	16,689	M (ziehhart)
	52	18,051	M (ziehhart)
	55	20,194	M (ziehhart)
	56	20,935	M (ziehhart)
	58	22,457	M (ziehhart)
	60	24,033	M (ziehhart)
	65	28,205	M (ziehhart)

